



ಸಂಪುಟ ೧೪೬

ಬೆಂಗಳೂರು, ಗುರುವಾರ, ಆಗಸ್ಟ್ ೪, ೨೦೧೧ (ಶ್ರಾವಣ ೧೩, ಶಕ ವರ್ಷ ೧೯೩೩)

ಸಂಚಿಕೆ ೩೧

# ಭಾಗ – ೪ಎ

ರಾಜ್ಯದ ವಿಧೇಯಕಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿಗಳು, ರಾಜ್ಯದ ಅಧಿನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾದೇಶಗಳು, ಕೇಂದ್ರದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಶಾಸನಗಳ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಾಸನಬದ್ಧ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಾಂಗದ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು, ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು.

# ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ ಅದಿಸೂಚನೆ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಕುಕ 43 ಸಿಜಿಇ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:11.04.2011

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಆಕುಕ 127 ಸಿಜಿಇ 2007, ದಿನಾಂಕ:12.07.2007 ರ ಅನ್ವಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು ತಾಳಗುಪ್ಪ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರದ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಾ ಸಮಿತಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡವರನ್ನು ಅಧಿಕಾರೇತರ ಸದಸ್ಯರನ್ನಾಗಿ ಕೂಡಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಕ್ರಮ	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ವರ್ಗ
ಸಂಖ್ಯೆ		
1.	ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಬಿನ್ ಭದ್ರಪ್ಪ, ಎ.ಕೆ. ಕಾಲೋನಿ, ತಾಳಗುಪ್ಪ ಹೋಬಳಿ, ಸಾಗರ	ಎಸ್.ಸಿ.
	ತಾಲ್ಲೂಕು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ.	
2.	ಶ್ರೀಮತಿ ಉಷಾ ಕೋಂ ಗಂಗಾಧರ, ತಾಳಗುಪ್ಪ ಹೋಬಳಿ, ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು,	ಮಹಿಳೆ
	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ.	
3.	ಶ್ರೀ ಓಂಕಾರ್ ಎಸ್.ವಿ. ಬಿನ್ ವೀರಭದ್ರಪ್ಪ, ಸಕ್ಕರೆ ವರ ಮನೆ,	ಸಾಮಾನ್ಯ
	ತಾಳಗುಪ್ಪ ಹೋಬಳಿ, ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ.	

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಐ. ಹೇಮನಾಥ್

ಪಿ.ಆರ್.369

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ.

(೧೨೬೧)

# ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಕುಕ 43 ಸಿಜಿಇ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:11.04.2011

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಆಕುಕ 319 ಸಿಜಿಇ 2006, ದಿನಾಂಕ:18.01.2007 ರ ಅನ್ವಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಾ ಸಮಿತಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡವರನ್ನು ಅಧಿಕಾರೇತರ ಸದಸ್ಯರನ್ನಾಗಿ ಕೂಡಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಕ್ರಮ	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ವರ್ಗ
ಸಂಖ್ಯೆ		
1.	ಶ್ರೀಮತಿ ನೇತ್ರಾವತಿ ಮೂಜಾರಿ ಕೋಂ ಗಣೇಶ್ ಮೂಜಾರಿ,	ಮಹಿಳೆ
	ಗಫೂರ್ ಸರ್ಕಲ್, ಹಾಣಂಬಿ ರಸ್ತೆ, ಸಾಗರ	
2.	ಶ್ರೀ ಸುರೇಶ್ ಬಿನ್ ಮಾಸ್ತಪ್ಪ,	ಸಾಮಾನ್ಯ
	ಅಣಲೇಕೊಪ್ಪ, ಬಿ.ಡಿ.ಓ. ಬಡಾವಣೆ, ಸಾಗರ	
3.	ಶ್ರೀ ರತ್ನಾಕರ ಶೇಟ್ ಬಿನ್ ಮಂಡರಿ ಶೇಟ್,	ಸಾಮಾನ್ಯ
	ಅರಳಿಕಟ್ಟೆ ಸಮೀಪ, ಬ್ರಾಹ್ಮಣರ ಬೀದಿ, ಸಾಗರ	
4.	ಶ್ರೀ ಈಶ್ವರ್ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಬಿನ್ ಶೇಷಪ್ಪ,	ಎಸ್.ಸಿ.
	ಅರಮನೆ ಕೇರಿ, ಸಾಗರ	
5.	ಶ್ರೀ ದಿನಕರ್ ಬಿನ್ ರಂಗಪ್ಪ.	ಸಾಮಾನ್ಯ
	ಮಿಂಚು ಬ್ಯಾಟರಿ ಸೆಂಟರ್, ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಸಾಹತು, ಸಾಗರ	
6.	ಶ್ರೀ ರಾಮು ವಿ. ಗಾಣಿಗ, ಬಿನ್ ವಾಸು ಗಾಣಿಗ, ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಜನರಲ್ ಸ್ಪೋರ್,	ಸಾಮಾನ್ಯ
	ಬಿ.ಹೆಚ್. ರಸ್ತೆ, ಸಾಗರ.	

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

#### ಐ. ಹೇಮನಾಥ್

ಪಿ.ಆರ್.370

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ.

# ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಕುಕ 43 ಸಿಜಿಇ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:11.04.2011

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಆಕುಕ 127 ಸಿಜಿಇ 2007, ದಿನಾಂಕ:12.07.2007 ರ ಅನ್ವಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಆನಂದಮರಂ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರದ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಾ ಸಮಿತಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡವರನ್ನು ಅಧಿಕಾರೇತರ ಸದಸ್ಯರನ್ನಾಗಿ ಕೂಡಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ವರ್ಗ
1.	ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದಮೂರ್ತಿ ಬಿನ್ ಪುಟ್ಟ ನಾಯಕ,	ಸಾಮಾನ್ಯ
	ತಾವರೆಹಳ್ಳಿ, ಆನಂದಮರಂ ಅಂಚೆ, ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ.	
2.	ಶ್ರೀ ಗೋಪಾಲ ಬಿನ್ ಶೇಷಪ್ಪ ಆನಂದಮರಂ ಅಂಚೆ, ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು,	ఎనో.సి.
	ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ.	
3.	ಶ್ರೀಮತಿ ಸವಿತ ಕೋಂ ಪರಶುರಾಂ, ಸಿದ್ದೇಶ್ವರ ಕಾಲೋನಿ, ಆನಂದಮರಂ,	ಮಹಿಳೆ
	ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ.	

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

#### ಐ. ಹೇಮನಾಥ್

ಪಿ.ಆರ್.371

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ.

# ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ

## ಅಧಿಸೂಚನೆ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 123 ವೆಚ್ಚ-12/11, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 30.03.2011

ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆ (ಇ–ಆಡಳಿತ) ಇಲಾಖೆಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿರುವ ಇ–ಆಡಳಿತ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಪೂರೈಸಲು 256 kbps, 512 kbps, 1 mbps ಮತ್ತು 2mbps ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಳ್ಳ ಬ್ರಾಡ್ಬ್ಯಾಂಡ್ ಕನೆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಸ್ಪೀಡನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ₹ 16,000+taxes, `30,000+taxes, ₹ 60,000+taxes ಹಾಗೂ ₹ 90,000+taxes ವಾರ್ಷಿಕ ದರಗಳಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ವಾಮ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಮೆ: ಭಾರತ್ ಸಂಚಾರ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (M/s BSNL) ರವರಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕ ₹ 41,76,933/–ರ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂ. ಆಇ 848 ವೆಚ್ಚ–12/2009, ದಿನಾಂಕ: 15.07.2009ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಸಂಪರ್ಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒಂದು ವರ್ಷ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಮುಂದುವರೆಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ–1999ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ ಸಿ.ಆ.ಸು. (ಇ–ಆಡಳಿತ) ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದನ್ನು ಸಿ.ಆ.ಸು. (ಇ–ಆಡಳಿತ) ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್.ಶೇಖರಪ್ಪ

ಪಿ.ಆರ್.333

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 51 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ-4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಸಬಾ ಹೋಬಳಿ, ವಿಠಲ, ಮಳಲಹೊಳೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಜಿಲ್ಲೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ ತರೀಕೆರೆ

ತಾಲ್ಲೂಕು ನರಸಿಂಹರಾಜಮರ

ಹೋಬಳಿ ಕಸಬಾ

ಗ್ರಾಮ ವಿಠಲ, ಮಳಲಹೊಳೆ

ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು ಮುದಕೂರು ಬ್ಲಾಕ್–I ರಿಂದ III

ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ಪೀರ್ಣದ ವಿವರ.

ಹುದಿಯ ಆರಂತ್ಯ ಪ್ರಮೀಶದ ಪಕ್ಷಕ್ಕೆ ಗತ್ತಿಮ, ಸರ್ವ ನಿರವರ, ಪಸ್ತೀರ್ಣದ ಪವರ.				
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ		ಸರ್ವೆ	ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ</b> " ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ	
್ಯು ೨ ೯ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ನಂಬರ್	ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	
			ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.	
ಮುದಕೂರು ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ ಬ್ಲಾಕ್–I	ವಿಠಲ	27	7–36	
			7–36	
ಮುದಕೂರು ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ ಬ್ಲಾಕ್–II	ವಿಠಲ	27	8–28	
-			8-28	
ಮುದಕೂರು ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ ಬ್ಲಾಕ್-III	ವಿಠಲ	26	52-07	
		27	33-08	
	ಮಳಲಹೊಳೆ	37	35–23	
			120-38	
ಮೂರು ಬ್ಲಾಕ್ಗಳ ಒಟ್ಟು	137-22			

- 1) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ತರೀಕೆರೆ ಉಪ ವಿಭಾಗ, ತರೀಕೆರೆ ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5) ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು: ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಷರ್ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:05–06–2002 ರ ವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
- 6) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

# ಮುದಕೂರು ಬ್ಲಾಕ್– |

# ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ

ಉತ್ತರ: ಗೋಳಿಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮ (ಆರಂಬಳ್ಳಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ ಗಡಿ)

**ಪೂರ್ವ:** ವಿಠಲಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ದಕ್ಷಿಣ: ವಿಠಲಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ಪಶ್ಚಿಮ: ವಿಠಲಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ವಿಠಲ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 92, 93 ಮತ್ತು 27 ಹಾಗೂ ಗೋಳಿಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮ ಗಡಿ ಕೂಡುವ ನಾಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ: 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ಗೋಳಿಕೊಪ್ಪ ಹಾಗೂ ವಿಠಲ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ರೇಖೆಯ (ಆರಂಬಳ್ಳಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ) ಮೇಲೆ 12–65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆಯೇ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಕಾಸದಿಂದ	ಕಾನಕೆ	ಕೊಂಡ(ಡಿಸಿಕಚನಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	( 1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
1	2	086 °	12–65
			12-65

ಹೂರ್ವ:ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ: 02 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ವಿಠಲ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 16–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ವಿಠಲ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 013ಹ ಕೋನ 8–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 05 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

acar ag neadersam of triking acarga,			
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ( 1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
2	3	108 °	9–15
3	4	242 °	3–80
4	5	185º	3–40
			16-35

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 05 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ಹುನಃ ವಿಠಲ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರಲ್ಲಿಯೇ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 16–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 293º ಕೋನ 11–80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 09 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
5	6	280 °	5–20
6	7	305 °	3–35
7	8	238 °	2-05
8	9	213 °	5–75
			16-35

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 09 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13–05 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

;	ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ( 1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
	9	10	004 °	6–45
	10	01	306 °	6–60
				13-05

#### ಮುದಕೂರು ಬ್ಲಾಕ್-॥

### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಉತ್ತರ: ಗೋಳಿಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮ (ಅರಂಬಳ್ಳಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ ಗಡಿ) ಹೂರ್ವ: ವಿಠಲಾ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ದಕ್ಷಿಣ: ವಿಠಲಾ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಪಶ್ಚಿಮ: ವಿಠಲಾ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ವಿಠಲ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 26, 27 ಹಾಗೂ ಗೋಳಿಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಕೂಡುವ ಮೂಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 265⁰ ಕೋನ 4−10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ:01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ಪೂರ್ವಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 4−10 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ವಿಠಲ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 26, 27 ಹಾಗೂ ಗೋಳಿಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮ ಕೂಡುವ ಮೂಗುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 02 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
1	2	088 °	4–10
			4–10

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 02 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **10–45** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ವಿಠಲ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 26, 27 ಹಾಗೂ ಗೋಳಿಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮ ಕೂಡುವ ಮುಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 156° ಕೋನ 9–95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 04 ನ್ನು ಸೇರಿ, ಪುನಃ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರಲ್ಲಿಯೇ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **26–55** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 104° ಕೋನ 9–70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
2	3	178 °	5–75

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
3	4	137 °	4–70
			10-45
4	5	178 °	2–10
5	6	143 °	5–05
6	7	271 °	3–65
7	8	238 °	4–55
8	9	170 °	4–55
9	10	185 °	6-65
			26-55

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 5–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ 145° ಕೋನ 9–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		ಎ ಜ	
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
10	11	333 °	4–10
11	12	250 °	1–65
			5–75

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ:12 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 16–15 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 059° ಕೋನ 9–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರಿ, ಪುನಃ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರಲ್ಲಿಯೇ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 14–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

	•	nganag atamotaan	್ ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಜಲಸುತ್ತವೆ.
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ( 1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
12	13	357 °	6–40
13	14	349 °	3–70
14	15	077 °	3–00
15	16	044 °	3–05
			16-15
16	17	018 °	3–25
17	18	328 °	5–10
18	19	299 °	2–85
19	01	010 °	3–65
			14-85

#### ಮುದಕೂರು ಬ್ಲಾಕ್ ⊪

## ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ಉತ್ತರ: ವಿಠಲ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 26 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

**ಷೂರ್ವ:** ಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯದಿಂದ ಆವೃತವಾದ ಮಳಲಹೊಳೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 37 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ದಕ್ಷಿಣ: ಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯದಿಂದ ಆವೃತವಾದ ಮಳಲಹೊಳೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 37 ಮತ್ತು ವಿಠಲ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ಪಶ್ಚಿಮ: ವಿಠಲಾ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ವಿಠಲ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 26, 27 ಮತ್ತು ಗೋಳಿಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮ ಕೂಡುವ ಮುಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 106° ಕೋನ 16–10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ವಿಠಲ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 26 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 61–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ವಿಠಲ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 25 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 228° ಕೋನ 2–10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 07 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
1	2	048 °	4–65
2	3	098 °	17–85
3	4	052 °	8–70
4	5	138 °	11–90
5	6	083 °	5–10
6	7	020 °	13–15
	·		61-35

**ಹೂರ್ವ**: ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 07 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ವಿಠಲ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 26 ರಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮಳಲಹೊಳೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 37 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 57–85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ವಿಠಲ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 26, 27 ಹಾಗೂ ಮಳಲಹೊಳೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 37 ಕೂಡುವ ಮುಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 115° ಕೋನ 12–95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
7	8	128 °	17–80
8	9	036 °	8–65
9	10	142 °	5–20
10	11	195 °	6–35
11	12	180 °	11–60
12	13	219 °	8–25
			57-85

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ಮಳಲಹೊಳೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 37 ಹಾಗೂ ವಿಠಲ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 26 ಮತ್ತು 27 ರಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಡೆ ಪ್ರದೇಶದ ದಂಡೆಯ ಮೇಲೆ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 85–15 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ವಿಠಲ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 088° ಕೋನ 26–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

ದಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಿರತ ಚಲಸುತ್ತದೆ,			
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
13	14	305 °	13-05
14	15	240 °	11–90
15	16	287 °	17–35
16	17	191 °	11–25
17	18	278 °	4–60
18	19	353 °	10-40
19	20	293 °	2–65

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
20	21	237 °	4–30
21	22	309 °	3–50
22	23	360 °	1–70
23	24	286 °	4–45
			85-15

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27, 26, 27 ರಲ್ಲಿಯೇ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36–65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

			ಈ ಕಾಗಿನಂತ ಜಲಸುತ್ತದೆ,
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
24	25	360 °	2-00
25	26	099 °	3–50
26	27	055 °	2–95
27	28	351 °	3–50
28	29	094 °	2–85
29	30	004 °	4–45
30	31	288 °	3–35
31	32	212 °	3–50
32	33	187 °	2–15
33	34	282 °	1–75
34	35	350 °	2–80
35	01	292 °	3–85
			36-65

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಪಿ.ಆರ್.519

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 84 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2008, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ-4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ನರಸಿಂಹರಾಜಮರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು ಹೋಬಳಿ, ಕಮಲಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ	ತರೀಕೆರ <u>ೆ</u>
ತಾಲ್ಲೂಕು	ನರಸಿಂಹರಾಜಮರ
ಹೋಬಳಿ	ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು
ಗಾಮ	ಕಮಲಾಪುರ

ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು ಕಮಲಾಮರ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ ಬ್ಲಾಕ್-I ಮತ್ತು II

ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

- ಉದ್ದೇಶಿತ			ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b>
"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"	<b></b> ,	ಸರ್ವೆ	ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ
ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ನಂ.	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
			ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಕಮಲಾಮರ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ	ಕಮಲಾಮರ	17	15–32
ಬ್ಲಾಕ್–I		26	13-04
		27	13-00
		36	2–30
	ಸೀತೂರು	87	15-00
		112	6–29
		113	2-00
			68–15
ಕಮಲಾಪುರ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ	ಕಮಲಾಮರ	36	3–13
ಬ್ಲಾಕ್–II		42	21–14
		43	4–13
			29-00
ಎರಡು ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಒ	97–15		

- 1) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ತರೀಕೆರೆ ಉಪ ವಿಭಾಗ, ತರೀಕೆರೆ ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5) **ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:** ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರು ಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.
- 6) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

#### ಕಮಲಾಮರ ಬ್ಲಾಕ್ ।

ಕಮಲಾಮರ ಬ್ಲಾಕ್ । ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

**ಉತ್ತರ:** ಕಮಲಾಮರ ಸ.ನಂ.17 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

**ಪೂರ್ವ:** ಕಮಲಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:26 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ದಕ್ಷಿಣ: ಕಮಲಾಮರ ಸ.ನಂ.26 ಹಾಗೂ ಸೀತೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 113 ಮತ್ತು 112, 87 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ಪಶ್ಚಿಮ: ಕಮಲಾಪುರ ಸ.ನಂ.36 ಮತ್ತು 27 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಮಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 28 ಹಾಗೂ 31 ರ ಪೂರ್ವದಿಂದ ಕೂಡು ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 068º ಕೋನ 4–80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ, ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 17 ರಲ್ಲಿ 15–40 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 25, 26, 17 ಕೂಡುವ ಮುಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 274º ಕೋನ, 3–60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 03 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
1	2	052 °	3–55
2	3	116 °	11–85
			15-40

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 03 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 17, 26,17, 26, 17, 27 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32–10 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27, 17 ಮತ್ತು 26 ರ ಕೂಡುವ ಮೂಗುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 012º ಕೋನ 3–15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 09 ನ್ನು ಸೇರಿ, ಮನಃ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ಹಾಗೂ 26 ರಲ್ಲಿಯೇ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 25 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಕಲ್ಲಿನಿಂದ 246º ಕೋನ, 1–65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ   = 20 ಮೀ ಗಳು)
3	4	183 °	2–20
4	5	231 °	8–20
5	6	281 °	3–25
6	7	203 °	6–30
7	8	290 °	5–45
8	9	264 °	6–70
			32–10
9	10	199 °	7–05
10	11	114 °	5–65
11	12	039 °	4–15
12	13	120 °	9–55
13	14	066 °	4–25
14	15	119 °	5–60
			36–25

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 26 ಹಾಗೂ ಸೀತೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 113 ಮತ್ತು 112 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 40–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 112 ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಗುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 007º ಕೋನ 1–25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ಸೇರಿ, ನಂತರ ಸೀತೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 87 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 30–30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಕಮಲಾಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 36 ಹಾಗೂ 41 ರ ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವ ದ್ವಿಗುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕಿಣದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ:

	atticate was a strike a constant				
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)		
15	16	236 °	10-70		
16	17	247 °	7–90		
17	18	303 °	5–00		

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
18	19	249 °	12–25
			40-35
19	20	234 °	4–50
20	21	277 °	5–15
21	22	306 °	3–05
22	23	295 °	9–20
23	24	298 °	8–35
24	25	027 °	4–55
			30-30

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕಮಲಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 36 ಹಾಗೂ 27 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36–70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 32 ಮತ್ತು 33 ರ ಉತ್ತರ ದ್ವಿಗುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 168° ಕೋನ 3–80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 30 ನ್ನು ಸೇರಿ ಪುನಃ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 10–45 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 31 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಮೂಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 123° ಕೋನ 2–20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 33 ನ್ನು ಸೇರಿ, ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಪುನಃ ಅಲ್ಲಿಂದ 037° ಕೋನ 13–30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶಿಮದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

		24 69	<del>,                                    </del>
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ( $1$ ಸರಪಳಿ = $20$ ಮೀ ಗಳು)
25	26	084 °	6–45
26	27	117 °	3–30
27	28	111 °	3–10
28	29	089 °	10-40
29	30	027 °	13–45
			36-70
30	31	131 °	2-05
31	32	041 °	4–55
32	33	060 °	3–85
			10-45
33	01	037 °	13–30
			13-30

# ಕಮಲಾಮರ ಬ್ಲಾಕ್ ॥

#### ಕಮಲಾಪುರ ಬ್ಲಾಕ್ ॥ ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

**ಉತ್ತರ:** ಕಮಲಾಮರ ಸ.ನಂ.43 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

**ಪೂರ್ವ:** ಕಮಲಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 42 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ದಕ್ಷಿಣ: ಕಮಲಾಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 42 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 37 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ

ಷಶ್ಚಿಮ: ಕಮಲಾಮರ ಸ.ನಂ.42 ಹಾಗೂ 43 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

## ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಮಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಗುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿದ್ದು, ಅಲ್ಲಿಂದ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 11–55 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 43 ರಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 42 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 04 ನ್ನು ಸೇರಿ ಪುನಃ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 42 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ 4–30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 05 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಕ್ಷಾನಕ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನಿದರದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಹಾನನ(ಡಗ್ರಗಳಲ್ಲ)	(1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
1	2	097 °	4–10
2	3	094 °	4–00
3	4	095 °	3–45
			11–55
4	5	083 °	4–30
			4–30

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 05 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 42 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 30 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರಿ, ಪುನಃ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 42 ರಲ್ಲಿಯೇ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲಿ 17–60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 31, 32 ಹಾಗೂ 42 ಸೇರುವ ಮೂಗುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 274º ಕೋನ 1–85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

<u> </u>				
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)	
5	6	240 °	7–80	
6	7	245 °	5–70	
7	8	263 °	4–70	
8	9	147 °	1–65	
9	10	180 °	2–65	
			22-50	
10	11	077 °	3–65	
11	12	151 °	6–80	
12	13	257 °	1–20	
13	14	175 °	3–80	
14	15	077 °	2–15	
			17-60	

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 42 ಮತ್ತು 36 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18–65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 37 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸೇರಿ, ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 37 ರ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಗಡಿ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ 15–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 37 ಹಾಗೂ 38 ರ ಉತ್ತರ ಕೂಡುವ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

		<u> </u>	
ಕಾನದಿಂದ	ಕಾನಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ		(1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
15	16	233 °	4–60
16	17	246 °	14-05
			18-65
17	18	018 °	9–60
18	19	270 °	5–65
			15–25

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 42, 43, 42, 43 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರ ಪೂರ್ವ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 121º ಕೋನ 6–30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ಸೇರಿ, ನಂತರ ಅಲ್ಲಿಂದ 5–45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	್ ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
19	20	287 °	5–40
20	21	028 °	6–10
21	22	081 °	6–35
22	23	040 °	3–60
23	24	049 °	5–30
			26-25
24	25	011 °	2–50
25	01	005 °	2–95
			5–45

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಪಿ.ಆರ್.520

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 76 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2008, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ-4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹರಿಹರಪುರ ಹೋಬಳಿ, ಬಿಲಗದ್ದೆ, ಕುಪ್ಪಳ್ಳಿ, ನಿಲುವಾಗಿಲು ಭಾಗ, ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಭಾಗ, ಮೇಲುಬೀಳ್ರಿ ಭಾಗ ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಜಿಲ್ಲೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೊಪ್ಪ ಹೋಬಳಿ ಹರಿಹರಮರ

ಗ್ರಾಮ ಬಿಲಗದ್ದೆ, ಕುಪ್ಪಳ್ಳಿ, ನಿಲುವಾಗಿಲು ಭಾಗ,

ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಭಾಗ, ಮೇಲುಬೀಳ್ರಿ ಭಾಗ.

ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು ಶಿವಪಾದ ಬ್ಲಾಕ್–I ರಿಂದ IV

ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ಪೀರ್ಣದ ವಿವರ.

ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂ.	ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಶಿವಪಾದ ಬ್ಲಾಕ್–I	ಬಿಲಗದ್ದೆ	97	79–32
		56	2-08
		55	36–36
		108	273–12

ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂ.	ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
		137	226–12
		138	265–32
			884–12
ಶಿವಪಾದ ಬ್ಲಾಕ್–II	ಬಿಲಗದ್ದೆ	216	29-00
		60	13-04
	ನಿಲುವಾಗಿಲು	44	61–00
	ಶಾನುವಳ್ಳಿ	28	25–20
			128–24
ಶಿವಪಾದ ಬ್ಲಾಕ್–III	ಬಿಲಗದ್ದೆ	216	29–24
		215	150-20
		137	14–08
		138	22–00
		165	45–28
		180	66–00
		188	34–04
ಶಿವಪಾದ ಬ್ಲಾಕ್–III	ಕುಪ್ಪಳ್ಳಿ	11	103–24
		24	17–04
	ಮೇಲಬೀಳ್ರಿ	70	9-04
		97	33–08
		109	6–36
	ನಿಲುವಾಗಿಲು	203	134–24
			666–24
ಶಿವಪಾದ ಬ್ಲಾಕ್–IV	ಬಿಲಗದ್ದೆ	113	38–12
		158	13–16
		207	14-00
		65–28	
	ನಾಲ್ಕು ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಒಟ	 ಬ್ಜ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	1745-08

- 1) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ನನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

- 5) ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು: ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.
- 6) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

# ಶಿವಪಾದ ಬ್ಲಾಕ್-। ರ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ

ಉತ್ತರ – ಕೋಡೂರು ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಬಿಲಗದ್ಗೆ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.86, 87.

**ಪೂರ್ವ** - ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.97, 56, 108, 55, 137 ಹಾಗೂ 138 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಮೇಲುಕೊಪ್ಪ ಗಡಿ.

ಪಶ್ಚಿಮ - ನೀಲಂದೂರು-ಕೋಡುರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ.

### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಈ ಬ್ಲಾಕಿನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿಲಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಯಾದ ಸರ್ವೆ ನಂ. 97 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಹಾಗೂ ಕೋಡೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಕೋಡೂರು ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 13–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.88, 89, 116 ನ್ನು ಸುತ್ತುವರಿದು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42–15 ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸಿ ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.55, 56, 97, 108 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನ: ಉತ್ತರ ಹಾಗೂ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 34–55 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಕೋಡೂರು ಸರಹದ್ದು ಸೇರಿ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.86, 87 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 27–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ಬಿ ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.97 ಹಾಗೂ 56 ರಲ್ಲಿ 22–15 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	<u> </u>	*(************************************	ಹರಸುತ್ತದೆ,
			ಅಂತರ
ಸ್ಥಾನ	<del></del>	ಕೋನ	ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=
			20 ಮೀಟರ್)
1	2	052 <sup>0</sup>	13-00
			13-00
2	3	163 <sup>0</sup>	13-80
3	4	154 <sup>0</sup>	9–10
4	5	075 <sup>0</sup>	19–25
			42–15
5	6	337 <sup>0</sup>	6–10
6	7	010°	7–50
7	8	284 <sup>0</sup>	7–45
8	9	$288^{0}$	7–00
9	10	347 <sup>0</sup>	2-00
10	11	314 <sup>0</sup>	4–50
			34–55
11	11ఎ	052 <sup>0</sup>	19–50
		ಸರ್ವೆ ನಂ.86, 87 ರ ದಕ್ಷಿಣ	
11ఎ	11బి	ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಾದು ಸ್ಥಾನ	8-00
		ಸಂಖ್ಯೆ 11ಬಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.	
			27-50

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
11ಬಿ	12	118°	17–50
12	13	154 <sup>0</sup>	4–65
			22–15

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ರಿಂದ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 48–70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.57 ರ ಪೂರ್ವದ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 0–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ಮ್ನ ಸೇರಿ ಮನಃ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 37–40 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.53 ರ ದಕ್ಷಿಣದ ಬಾಂದಿನಿಂದ 220°, 0–70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ಮ್ನ ಸೇರಿ ಮುಂದುವರಿದು ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 30–10 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.106, 55, 108 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 301°, 1–60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ಮ್ನ ಸೇರಿ ಪುನಃ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 48–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.107 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಬಾಂದಿನಿಂದ 342°, 2–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 34 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು 82–65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.55, 106, 108 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 085°, 4–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 44 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 52–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 51 ನ್ನು ಸರ್ವೆ ನಂ.108, 137, 221 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.137 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 46–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.116, 118 ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 307°, 3–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 58ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 47–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.124 ರ ದಕ್ಷಿಣದ ಬಾಂದಿನಿಂದ 213°, 0–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 62 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮುಂದುವರಿದು 31–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.136 ರ ದಕ್ಷಿಣದ ಬಾಂದಿನಿಂದ 180°, 0–70 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 67 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 67 ರಿಂದ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 64–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬಿಲಗದ್ದೆ–ಮೇಲುಕೊಪ್ಪ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸರಹದ್ದನ್ನು ಸರ್ವೆ ನಂ.140 ರ ದಕ್ಷಿಣದ ಬಾಂದಿನಿಂದ 245°, 5–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 76 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	~		7 7 1 K 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 7 1 2 1 1 7 1
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	<b>ಕೋನ</b> (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
13	14	237 <sup>0</sup>	18-20
14	15	120°	5-00
15	16	150°	7–50
16	17	124 <sup>0</sup>	4-00
17	18	202°	5-00
18	19	039 <sup>0</sup>	9-00
			48-70
19	20	094 <sup>0</sup>	4–90
20	20ಎ	221 <sup>0</sup>	4-00
20ಎ	21	264 <sup>0</sup>	4-00
21	22	180°	7–50
22	23	228 <sup>0</sup>	9-00
23	24	135 <sup>0</sup>	8-00
			37-40
24	25	220°	10-00

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	<b>ಕೋನ</b> (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
25	26	295 <sup>0</sup>	5–75
26	27	214 <sup>0</sup>	2-60
27	28	166 <sup>0</sup>	11–75
			30-10
28	29	251 <sup>0</sup>	5-80
29	30	350°	8-50
30	31	236 <sup>0</sup>	3–50
31	32	178 <sup>0</sup>	5–55
32	33	242 <sup>0</sup>	11-00
33	34	262°	14-00
			48-35
34	35	262°	11–50
35	36	176°	4–50
36	37	$088^{0}$	9-80
37	38	093 <sup>0</sup>	7–00
38	39	133 <sup>0</sup>	7–10
39	40	$097^{0}$	6-00
40	41	019 <sup>0</sup>	3–75
41	42	073 <sup>0</sup>	15–50
42	43	334 <sup>0</sup>	6-50
43	44	061 <sup>0</sup>	11-00
			82-65
44	45	099 <sup>0</sup>	8-60
45	46	225 <sup>0</sup>	11-00
46	47	139 <sup>0</sup>	4–50
47	48	119 <sup>0</sup>	4–50
48	49	055 <sup>0</sup>	5–50
49	50	071 <sup>0</sup>	8-00
50	51	100°	10-15
			52-25
51	52	112°	8-70
52	53	172°	8-00
53	54	294 <sup>0</sup>	5-00
54	55	017 <sup>0</sup>	2-00
55	56	320°	5–10

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	<b>ಕೋನ</b> (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
56	57	229 <sup>0</sup>	8-50
57	58	220°	9–20
			46-50
58	58ಎ	327 <sup>0</sup>	6-00
58ఎ	58బి	251 <sup>0</sup>	8-50
58బి	59	155 <sup>0</sup>	12-00
59	60	241 <sup>0</sup>	6–50
60	61	188 <sup>0</sup>	4-00
61	62	103 <sup>0</sup>	1-00
			47-00
62	63	157 <sup>0</sup>	10-50
63	64	219 <sup>0</sup>	3–50
64	65	196°	4–50
65	66	179 <sup>0</sup>	5-00
66	67	106°	8–25
			31–75
67	68	$048^{0}$	3–50
68	69	190°	7–60
69	70	225 <sup>0</sup>	5-00
70	71	252°	7–00
71	72	141 <sup>0</sup>	2-50
72	73	073 <sup>0</sup>	2–75
73	74	223 <sup>0</sup>	11-00
74	75	142 <sup>0</sup>	11–50
75	76	131 <sup>0</sup>	13–50
			64-35

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 76 ರಿಂದ ಬಿಲಗದ್ದೆ–ಮೇಲುಕೊಪ್ಪ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ 77–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬಿಲಗದ್ದೆ– ಮೇಲುಕೊಪ್ಪ–ನೀಲಂದೂರು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 80 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ದಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದೆ;				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	<b>ಕೋನ</b> (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)	
76	77	282°	27–75	
77	78	236 <sup>0</sup>	7–00	
78	79	283 <sup>0</sup>	21–50	
79	80	307 <sup>0</sup>	21–00	
			77–25	

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸದರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 80 ರಿಂದ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿಲಗದ್ದೆ ನೀಲಂದೂರು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲೇ ವಾಯುವ್ಯ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 141–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶಿಮದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	<b>ಕೋನ</b> (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)	
80	81	<b>334</b> <sup>0</sup>	55-00	
81	82	0110	69-00	
82	1	011 <sup>0</sup>	17–00	
			141-00	

## ಶಿವಪಾದ ಬ್ಲಾಕ್-II ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ

ಉತ್ತರ – ಬಿಲಗದ್ದೆ –ಶಾನುವಳ್ಳಿ ರಸ್ತೆ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂ.44 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ** – ನಿಲವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.44 ಹಾಗೂ ಬಿಲಗದ್ಗೆ 216 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ - ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.36

ಪಶ್ಚಿಮ – ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.216 ಹಾಗೂ 60 ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.28 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ಬಾಗಾಯ್ತು ಹಿಡುವಳಿಯ ಉತ್ತರದ ಬಾಂದಿ ನಿಂದ 046<sup>0</sup>, 1−00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಶಾನುವಳ್ಳಿ−ಬಿಲಗದ್ದೆ ಡಾಂಬರು ರಸ್ತೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ 13−00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು−ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಗಡಿಬಾಂದನ್ನು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಲ್ಲಿ ಸೇರಿ ಪುನಃ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 53−30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.24 ರ ದಕ್ಷಿಣದ ಬಾಂದಿನಿಂದ 122<sup>0</sup>, 3−00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

_ ಉತ್ತರದಲ್ಲ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದ;				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	<b>ಕೋನ</b> (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)	
1	2	139 <sup>0</sup>	6-00	
2	3	121 <sup>0</sup>	7–00	
			13-00	
3	4	139 <sup>0</sup>	9-00	
4	5	114 <sup>0</sup>	11–50	
5	6	062°	1–00	
6	7	127°	2-30	
7	8	195 <sup>0</sup>	5-00	
8	9	116 <sup>0</sup>	4-00	
9	10	159 <sup>0</sup>	4-00	
10	11	090°	7–50	
			53-30	

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **68–50** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.244 ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಬಾಂದಿನಿಂದ 270<sup>0</sup>, 1–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	_~		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	<b>ಕೋನ</b> (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
11	12	210°	14–50
12	13	224 <sup>0</sup>	13-00
13	14	097 <sup>0</sup>	11–50
14	15	160°	4-00
15	16	263°	4–50
16	17	265°	7–00
17	18	227°	3-00
18	19	189 <sup>0</sup>	6-00
19	20	184 <sup>0</sup>	5-00
			68-50

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ರಿಂದ 257<sup>0</sup>, 7–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.36 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದನ್ನು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ರಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	<b>ಕೋನ</b> (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
20	21	257	7-50

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ರಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂ.216, 60 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೊನಗಳಲ್ಲಿ 41–40 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.61, 70 ರ ತರಿ ಬಾಂದಿನಿಂದ 193<sup>0</sup>, 2–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ಸರ್ವೆ ನಂ.60 ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.28 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 98–70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 41 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

24 ~	,		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	<b>ಕೋನ</b> (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
21	22	346°	4-50
22	23	035 <sup>0</sup>	3-50
23	24	311 <sup>0</sup>	5-00
24	25	306 <sup>0</sup>	8–75
25	26	310°	7–50
26	27	349 <sup>0</sup>	6–65
27	28	265°	5-50
			41–40
28	29	064 <sup>0</sup>	1–00
29	30	064 <sup>0</sup>	1-00

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	<b>ಕೋನ</b> (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
30	31	$089^{0}$	5-00
31	32	123 <sup>0</sup>	5-00
32	33	0120	5-50
33	34	287 <sup>0</sup>	5-00
34	35	330°	7–50
35	36	287 <sup>0</sup>	2-00
36	37	187°	6-00
37	38	266°	10-40
38	39	344 <sup>0</sup>	3-80
39	40	280°	7–50
40	41	0240	15-00
41	1	002°	6-00
			98-70

ಶಿವಪಾದ ಬ್ಲಾಕ್–III ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ - ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.203 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಹೂರ್ವ – ಮೇಲುಬೀಳ್ಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.97, 109, 70 ಹಾಗೂ ಮೇಲುಬೀಳ್ಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.180 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಮೇಲುಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಪಶ್ಚಿಮ - ಬಿಲಗದ್ಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.138, 219, 165, 215, 216 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಶಿವಪಾದ ಬ್ಲಾಕ್ 3 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ. 216, ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.44, 203 ರ ಗಡಿಯ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 349°, 4–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.203 ರಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋನದಲ್ಲಿ 16–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.36 ರ ದಕ್ಷಿಣದ ಬಾಂದಿನಿಂದ 132°, 1–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 70–10 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.188, 189 ರ ದಕ್ಷಿಣದ ಬಾಂದಿ ನಿಂದ 178°, 0–50 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 203 ಮೇಲುಬಿಳ್ರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.97 ರಲ್ಲಿ 36–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ರಲ್ಲಿ ಮೇಲುಬಿಳ್ರಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.94 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಯ ಬಾಂದನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

<u> </u>			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
1	2	083 <sup>0</sup>	5-50
2	3	053 <sup>0</sup>	3–25
3	4	023 <sup>0</sup>	5-00
4	5	083 <sup>0</sup>	3-00
			16-75
5	6	122°	5-00

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
6	7	017 <sup>0</sup>	7–00
7	8	061 <sup>0</sup>	9-00
8	9	028 <sup>0</sup>	3-00
9	10	051 <sup>0</sup>	12-00
10	11	074 <sup>0</sup>	18–10
11	12	028 <sup>0</sup>	6-00
12	13	0110	10-00
			70–10
13	14	145 <sup>0</sup>	5-00
14	15	180°	7–00
15	15ఎ	113°	8-00
15ఎ	16	030°	2-00
16	17	100°	14-00
			36-00

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ರಿಂದ ಮೇಲುಬೀಳ್ರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.97 ಹಾಗೂ ಕುಪ್ಪಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.24 ರಲ್ಲಿ 31–25 ಸರಪಳಿ ಮುಂದುವರಿದು ಕುಪ್ಪಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.1 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಬಾಂದನ್ನು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ರಲ್ಲಿ ತಲುಪಿ ನಂತರ ಕುಪ್ಪಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.24 ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.201 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 270°, 3–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 27 ನ್ನು ಸೇರಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.203, ಕುಪ್ಪಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.11 ರಲ್ಲಿ 55–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಕುಪ್ಪಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.13, 16 ರ ದಕ್ಷಿಣದ ಬಾಂದಿನಿಂದ 227°, 2–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 36 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಕುಪ್ಪಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.11 ರಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿದು 97–60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.109, 70 ರ ಪೂರ್ವದ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 293°, 5–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 52 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.109, 70 ಹಾಗೂ ಕುಪ್ಪಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.11 ರಲ್ಲಿ 103–75 ಸರಪಳಿ ಅಂತರ ಚಲಿಸಿ ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.215, ಕುಪ್ಪಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.11 ಹಾಗೂ ಮೇಲುಬೀಳ್ರಿ ಗಡಿಯಾದ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದನ್ನು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 66 ರಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಮೇಲುಬೀಳ್ರ, ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲೇ 68–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬಿಲಗದ್ದೆ, ಮೇಲುಬೀಳ್ರ, ಕೆಳಕೊಪ್ಪ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದನ್ನು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 71 ರಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
17	18	185°	12-00
18	19	220°	8-00
19	20	233 <sup>0</sup>	11–25
			31–25
20	21	244 <sup>0</sup>	12-50
21	22	262°	6-00
22	23	311 <sup>0</sup>	13-00

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
23	24	$277^{0}$	6-50
24	25	201 <sup>0</sup>	9-00
25	26	315 <sup>0</sup>	6-00
26	27	210°	12-00
			65-00
27	28	240°	5-00
28	29	201 <sup>0</sup>	4-00
29	30	232 <sup>0</sup>	5-00
30	31	171 <sup>0</sup>	9–75
31	32	093 <sup>0</sup>	3-50
32	33	178°	8-50
33	34	068 <sup>0</sup>	10-50
34	35	356 <sup>0</sup>	6-00
35	36	083 <sup>0</sup>	3-00
			55-25
36	37	108 <sup>0</sup>	5-00
37	38	172°	5-00
38	39	214 <sup>0</sup>	5-50
39	40	117°	6-00
40	41	$067^{0}$	11–50
41	42	082 <sup>0</sup>	6-00
42	43	082°	3-00
43	44	349 <sup>0</sup>	6-60
44	45	075 <sup>0</sup>	5-00
45	46	$047^{0}$	6-50
46	47	092 <sup>0</sup>	1–50
47	48	011 <sup>0</sup>	8-00
48	49	359 <sup>0</sup>	4–50
49	50	053 <sup>0</sup>	14-00
50	51	144 <sup>0</sup>	6-50
51	52	$220^{0}$	3-00
			97-60
52	53	152°	8-00
53	54	205 <sup>0</sup>	4-00
54	55	205 <sup>0</sup>	9-00

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
55	56	246 <sup>0</sup>	13-00
56	57	358 <sup>0</sup>	8-00
57	58	260°	6-00
58	58ఎ	190°	2-00
58ఎ	59	214 <sup>0</sup>	8-00
59	60	152 <sup>0</sup>	3-00
60	61	227 <sup>0</sup>	6-50
61	62	202 <sup>0</sup>	2-75
62	62ಎ	274 <sup>0</sup>	4–50
62ಎ	63	280°	4-00
63	64	161 <sup>0</sup>	9-00
64	65	101 <sup>0</sup>	10-00
65	66	230 <sup>0</sup>	6-00
			103-75
66	67	140°	19-00
67	68	102°	18-00
68	69	185°	19-00
69	70	250°	1-00
70	71	178 <sup>0</sup>	11-00
			68-00

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 71 ರಿಂದ ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.188 ರಲ್ಲಿ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.181, 182, 183, 184, 185, 186, 187 ನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು 74–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 78 ರಲ್ಲಿ ಕೆಳಕೊಪ್ಪ, ಬಿಲಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ಬಿಲಗದ್ದೆ ಕೆಳಕೊಪ್ಪ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 57–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.174 ರ ತರಿ ಹಾಗೂ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 81 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.180 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 52–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.119, 180, 215 ಹಾಗೂ 165 ರ ಐದು ಬಾಂದನ್ನು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 85 ರಲ್ಲಿ ಸೇರಿ ನಂತರ ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ. 165, 180 ರಲ್ಲಿ 47–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.180, 138 ಹಾಗೂ ಮೇಲುಕೊಪ್ಪದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೂರು ಬಾಂದನ್ನು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 89 ರಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಮೇಲುಕೊಪ್ಪ, ಬಿಲಗದ್ದೆ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿದು 19–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬಿಲಗದ್ದೆ –ಮೇಲುಕೊಪ್ಪ ಗಡಿಬಾಂದನ್ನು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 90 ರಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

ಕ್ಷಣದಲ್ಲ ಸೀ	ಮಾರೀಖಂ	ಯು ಈ ಕ	ಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತರ
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
71	72	354 <sup>0</sup>	21-00
72	73	292 <sup>0</sup>	10-00
73	74	239 <sup>0</sup>	13-50
74	75	182°	10-50
75	76	153 <sup>0</sup>	8–50

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
76	77	145 <sup>0</sup>	7–00
77	78	102°	4-00
			74-50
78	79	270°	17-00
79	80	202°	12-50
80	81	180°	28-00
			57-50
81	82	334 <sup>0</sup>	20-00
82	83	295 <sup>0</sup>	14-00
83	84	284 <sup>0</sup>	9–50
84	85	332°	8-50
			52-00
85	86	236 <sup>0</sup>	12-00
86	87	214 <sup>0</sup>	12-00
87	88	247°	13-00
88	89	176°	10-25
			47–25
89	90	263°	19-00
			19-00

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 90 ರಿಂದ ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.138, 165, 215 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 81–25 ಸರಪಳಿ ಅಂತರ ಚಲಿಸಿ ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.203, 215, 160 ರ ಮೂರು ಬಾಂದಿನಿಂದ 112°, 3–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 99 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ಸರ್ವೆ ನಂ.215 ರಲ್ಲಿ 84–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.188, 215 ಹಾಗೂ ಕೆಳಕೊಪ್ಪ ಗಡಿಯ ಮೂರು ಬಾಂದಿನಿಂದ 290°, 2–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 109 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂ.215 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 98–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.196, 197, 215 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 069°, 3–50 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 125 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 128–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರವನ್ನು ಸರ್ವೆ ನಂ.215 ಹಾಗೂ 137 ರಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿ ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.137, 221, 216, 109 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 091°, 6–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 144 ನ್ನು ಸೇರಿ, ಮನಃ ಸರ್ವೆ ನಂ.137, 216, 215 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 125–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬಿಲಗದ್ದೆ, ನಿಲುವಾಗಿಲು, ಕುಪ್ಪಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕಪ್ಪೆ ಬಾಂದನ್ನು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 160 ರಲ್ಲಿ ಸೇರಿ ನಂತರ ಬಿಲಗದ್ದೆ, ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗಡಿ ಹಾಗೂ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.203, 44 ರಲ್ಲಿ 17–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರವನ್ನು ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 163 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

مېسسر	, almoola	र्राक्षावर्थक क विशासवा स्वर्थक,			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)		
90	91	$024^{0}$	10-00		
91	92	046 <sup>0</sup>	7–00		
92	93	0300	7–00		
93	94	143 <sup>0</sup>	4–75		

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
94	95	066 <sup>0</sup>	9-00
95	96	058 <sup>0</sup>	9-00
96	97	353 <sup>0</sup>	12-00
97	98	073 <sup>0</sup>	7–50
98	99	004 <sup>0</sup>	15-00
			81-25
99	100	112°	16-50
100	101	213 <sup>0</sup>	4-00
101	102	235 <sup>0</sup>	7–50
102	102ಎ	140°	4-00
102ಎ	103	053 <sup>0</sup>	11-00
103	104	040°	6-00
104	105	093 <sup>0</sup>	3–50
105	106	167°	12-00
106	107	102°	8-00
107	108	$037^{0}$	5-00
108	109	068 <sup>0</sup>	7–00
			84-50
109	110	347 <sup>0</sup>	4–50
110	111	309 <sup>0</sup>	3–50
111	112	269 <sup>0</sup>	4–50
112	113	342 <sup>0</sup>	8-00
113	114	062 <sup>0</sup>	7–00
114	115	304 <sup>0</sup>	5-00
115	116	039 <sup>0</sup>	5–50
116	117	047 <sup>0</sup>	4–75
117	118	071 <sup>0</sup>	5–50
118	119	024 <sup>0</sup>	8-00
119	120	350°	10-00
120	121	270°	4-00
121	122	222 <sup>0</sup>	8-00
122	123	285 <sup>0</sup>	3-00
123	124	218 <sup>0</sup>	7–00
124	125	254 <sup>0</sup>	10-00
			98-25

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
125	126	0410	6-00
126	127	045 <sup>0</sup>	5-00
127	128	029 <sup>0</sup>	7–00
128	129	067°	6-00
129	130	308 <sup>0</sup>	9-00
130	131	305°	8-00
131	132	328 <sup>0</sup>	8-50
132	133	294 <sup>0</sup>	11-00
133	134	221 <sup>0</sup>	7–00
134	135	204 <sup>0</sup>	5-00
135	136	242°	3-00
136	137	184 <sup>0</sup>	4–50
137	138	317 <sup>0</sup>	4-00
138	139	237 <sup>0</sup>	3-00
139	140	320°	4-00
140	141	274 <sup>0</sup>	11-00
141	142	166°	9-00
142	143	252°	6-00
143	144	273°	11-00
			128-00
144	145	$029^{0}$	3-00
145	146	345 <sup>0</sup>	6-00
146	147	$044^{0}$	12-00
147	148	079 <sup>0</sup>	6-50
148	149	091 <sup>0</sup>	14-00
149	150	141 <sup>0</sup>	2-50
150	151	076°	8-00
151	152	303 <sup>0</sup>	6-50
152	153	272°	11–50
153	154	269 <sup>0</sup>	9-50
154	155	037 <sup>0</sup>	9-00
155	156	360°	6-00
156	157	081 <sup>0</sup>	7-00
157	158	051 <sup>0</sup>	10-00
158	159	023 <sup>0</sup>	11-00
159	160	282°	3-00
			125-50

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
160	161	314 <sup>0</sup>	11-00
161	162	047°	2-00
162	163	318 <sup>0</sup>	2-00
163	1	310°	2-00
			17-00

# ಶಿವಪಾದ ಬ್ಲಾಕ್-IV ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ

ಉತ್ತರ – ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.113, 207 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ** – ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.207, 158 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ - ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.158 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಶೃಂಗೇರಿ-ಬಿಲಗದ್ದೆ ಡಾಂಬರ್ ರಸ್ತೆ.

# ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಈ ಬ್ಲಾಕಿನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತರಿ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.112 ರ ನೈರುತ್ಯಾ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $206^{\circ}$ , 1-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 52-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.206 ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $268^{\circ}$ , 3-00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

9 8			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
1	2	122°	5-00
2	3	$089^{0}$	11-00
3	4	$040^{0}$	10-00
4	5	$080^{0}$	8-00
5	6	$028^{0}$	2-50
6	7	165 <sup>0</sup>	7–50
7	8	127 <sup>0</sup>	4-00
8	9	082°	4-00
			52-00

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 16-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.224, 152, 161, 164 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $008^0$ , 2-00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
9	10	180°	9-50
10	11	250°	4-00
11	12	186°	2-50
			16-00

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ರಿಂದ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.252, 159, 160 ನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸರ್ವೆ ನಂ.158 ರಲ್ಲಿ **72–00** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಶೃಂಗೇರಿ, ಬಿಲಗದ್ದೆ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಭಾಗ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		· · · · ·	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
12	13	282°	6–50
13	14	351 <sup>0</sup>	4–50
14	15	271 <sup>0</sup>	12-00
15	16	182°	8-00
16	17	105°	11-00
17	18	$220^{0}$	11-00
18	19	300°	9-00
19	20	272°	10-00
			72-00

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಂತರ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಶೃಂಗೇರಿ ಬಿಲಗದ್ದೆ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲೇ **22–50** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
20	21	$330^{0}$	10-00
21	22	360°	6-50
22	1	0320	6-00
			22-50

## ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-1:

1) ಶಿವಹಾದ ಬ್ಲಾಕ್-1 ರ ಸರ್ವೆ ನಂ.108 ರಲ್ಲಿ ಅನಧಿಕೃತ ಸಾಗುವಳಿಯಾದ 9-00 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶ ವನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆಯಿಂದ ಹೊರತುಪಡಿಸಿದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.137, 108, 55 ಹಾಗೂ 106 ರ ನಾಲ್ಕು ಬಾಂದಿನಿಂದ  $278^0$ , 23-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭ ವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42-10 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾ ಸ್ಥಾ	ಕ ಕ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
1	2	278°	9-00
2	3	303 <sup>0</sup>	5-00

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
3	4	026 <sup>0</sup>	4-00
4	5	083 <sup>0</sup>	13-40
5	6	157 <sup>0</sup>	4–70
6	1	217 <sup>0</sup>	6-00
			42-10

2) ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-2: ಶಿವಪಾದ ಬ್ಲಾಕ್-1 ರಲ್ಲಿ ಬಿಲಗದ್ದೆ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.139 ಹಾಗೂ 138ರಲ್ಲಿ ಅನಧಿಕೃತ ಸಾಗುವಳಿಯಾದ ಒಟ್ಟು 27–20 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದೆ. ಸರ್ವೆ ನಂ.139 ರ ಆಗ್ನೇಯಾ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 60–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರ ಮುಖಾಂತರ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
1	2	243 <sup>0</sup>	7–50
2	3	$250^{0}$	5-00
3	4	303 <sup>0</sup>	3-00
4	5	022 <sup>0</sup>	13-00
5	6	83 <sup>0</sup>	17-00
6	7	154 <sup>0</sup>	3–25
7	1	243 <sup>0</sup>	11–25
			60-00

- 3) ಎನ್**ಕ್ಲೋಸರ್** III, ಶಿವಪಾದ ಬ್ಲಾಕ್– III ರಲ್ಲಿ ಕುಪ್ಪಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.11 ರಲ್ಲಿ ಬ್ಲಾಕಿನ ಮಧ್ಯೆ ಇರುವ ಅನಧಿಕೃತ ಸಾಗುವಳಿಯಾದ 0–10 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆಯಿಂದ ಹೊರತುಪಡಿಸಿದೆ.
- 4) **ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್**–IV, ಶಿವಪಾದ ಬ್ಲಾಕ್–III ರಲ್ಲಿ ಬಿಲಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.165 ರಲ್ಲಿ ಬ್ಲಾಕಿನ ಮಧ್ಯೆ ಇರುವ ಮನೆದಳ 0–10 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆಯಿಂದ ಹೊರತುಪಡಿಸಿದೆ.

#### ದಾರಿಯ ಹಕ್ಕುಗಳು

- 1) ಬ್ಲಾಕ್- I ರಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.137, 108, 56 ಹಾಗೂ 97 ರಲ್ಲಿ ಬಿಲಗದ್ದೆಯಿಂದ ಹುಲುಗಾರಿಗೆ ಹೋಗುವ ರಸ್ತೆ.
- 2) **ಬ್ಲಾಕ್** II ರಲ್ಲಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.44 ರಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗಿರುವ ಬಿಲಗದ್ದೆ ಶಾನುವಳ್ಳಿ ರಸ್ತೆ.
- 3) **ಬ್ಲಾಕ್** III ರಲ್ಲಿ ಶೃಂಗೇರಿಯಿಂದ ಬಿಲಗದ್ದೆ ಮುಖಾಂತರ ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ನಿಲುವಾಗಿಲುಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.138, 216 ಹಾಗೂ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.203 ರಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ರಸ್ತೆ.
- 4) ಬ್ಲಾಕ್ III ರಲ್ಲಿ ಬಿಲಗದ್ದೆ, ಕುಪ್ಪಳಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ರಸ್ತೆ.
- 5) ಬ್ಲಾಕ್ III ರಲ್ಲಿ ಬಿಲಗದ್ದೆ, ಮೇಲುಬೀಳ್ತಿ, ಮಳಲಿ, ಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ರಸ್ತೆ.
- 6) ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು ಎಳೆ ನೆಡುತೋಪು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರು ಮೇಯಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ರೈತರ ಅವಶ್ಯಕವಾದ ಒಣ ಎಲೆ, ಸೊಪ್ಪು, ಒಣ ಸೌದೆ ಸಂಗ್ರಹಣೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

#### ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಪಿ.ಆರ್.521

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 48 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ-4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮೇಗುಂದ ಹೋಬಳಿ, ಮೂರುಗದ್ದೆ, ಎಲೆಮಡಲು (ಭಾಗ), ಹೇರೂರು (ಭಾಗ), ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು (ಭಾಗ) ಗುಡ್ಡೇತೋಟ(ಭಾಗ)ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಜಿಲ್ಲೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಕಂದಾಯ ಉಪವಿಭಾಗ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೊಪ್ಪ

ಹೋಬಳಿ ಮೇಗುಂದ

ಗ್ರಾಮಗಳು ಮೂರುಗದ್ದೆ, ಎಲೆಮಡಲು (ಭಾಗ), ಹೇರೂರು (ಭಾಗ), ಬೆತ್ತದ

ಕೊಳಲು (ಭಾಗ) ಗುಡ್ಡೇತೋಟ(ಭಾಗ)

ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು ದುರ್ಗದ ಬೆಟ್ಟ ಬ್ಲಾಕ್ I ರಿಂದ II

"ಅನುಸೂಚಿ"ಯ ವಿವರ: ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

ಸ್ಥಾಪ್ ಯ ಎಎ೦: ಕುದ್ದೇಶತ	_ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದ	ೀಶದ ಬ್ಲಕ್, ಗ್ರ <u>ಾ</u> ಮ,	ಸರ್ವ ನಂಬರ್, ಏಸ್ತೀರ್ಣದ ಏವರ.
ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ. ಎಕರೆ –ಗುಂಟೆ
	ಮೂರುಗದ್ದೆ	1	39–04
	ಎಲೆಮಡಲು	6	116–31
	) 9 9	44	11-03
	ಗುಡ್ಡೇತೋಟ	149	58–19
	ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು	47	78–19
ದುರ್ಗದ ಬೆಟ್ಟ	_	61	17–34
ಬ್ಲಾಕ್– I		62	203–32
		65	101–03
		106	92-07
	ಹೇರೂರು	185	4–30
		189	13-08
		192	68–24
		195	15–14
		196	148–15
		229	0–22
			969–25
ದುರ್ಗದ ಬೆಟ್ಟ	ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು	62	13–16
ಬ್ಲಾಕ್– II		65	7–03
	ಹೇರೂರು	185	3–12
			23–31
ಎರಡು :	ಬ್ಲಾಕುಗಳ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		993–16

- 1) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಕನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5) ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:- ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರು ಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಷರ್ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿ ಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:05-06-2002 ರ ವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
- 6) ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿಗೆ

# ದುರ್ಗದ ಬೆಟ್ಟ ಬ್ಲಾಕ್ I ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಮೂರು ಗದ್ಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂ: 1 ಮತ್ತು ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 6 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ಪೂರ್ವ: ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 6, ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 196, 195, 192, ಹೇರೂರು ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 190, ಹೇರೂರು ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 189, ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 62, ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ. 229, 185 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 62, 47, 65 ಮತ್ತು 106 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ: ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 106 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ: ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 106, 65, 47, 62, 61, ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ: 44,149 ಹಾಗೂ ಮೂರು ಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ: 1 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 64, 6 ಮತ್ತು ಮೂರು ಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆನಂ: 1 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 2110 ಕೋನ 2–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮೂರುಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆನಂ:1 ಮತ್ತು ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 6 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 67–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆ ನಂ:65 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆನಂ: 65 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 14–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆನಂ: 65 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 6 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲಿ 54–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆ ನಂ:68, 1 ಮತ್ತು 6 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 2610 ಕೋನ 4–10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ:26 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಇಪ್ಪತ್ತುಮೀಟರ್ = ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	106 <sup>0</sup>	2–25
2	3	181 <sup>0</sup>	9–50
3	4	198 <sup>0</sup>	7–00
4	5	299 <sup>0</sup>	2–50

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಇಪ್ಪತ್ತುಮೀಟರ್ = ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
5	6	191 <sup>0</sup>	8–50
6	7	233 <sup>0</sup>	1–85
7	8	191 <sup>0</sup>	11–20
8	9	$220^{0}$	4–65
9	10	196 <sup>0</sup>	5–05
10	11	176 <sup>0</sup>	7–80
11	12	180°	5–25
12	13	ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ: 65 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	2–40
			67–95
13	14	ಸರ್ವೆನಂ: 65 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	7–95
14	15	ಸರ್ವೆನಂ: 65 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆನಂ: 65 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	7–00
			14–95
15	16	348 <sup>0</sup>	6–55
16	17	83 <sup>0</sup>	8–80
17	18	81°	2–75
18	19	$086^{0}$	4–15
19	20	057 <sup>0</sup>	2–85
20	21	014 <sup>0</sup>	1–55
21	22	078 <sup>0</sup>	2–65
22	23	160°	6–80
23	24	075 <sup>0</sup>	3–50
24	25	175°	4–40
25	26	074 <sup>0</sup>	10-80
			54–80

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ:26 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ:6 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 54–65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ:7 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಾಂದಿನಿಂದ 283<sup>0</sup> ಕೋನ 18–55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ:35 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ:6 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಎಲೆ ಮಡಲು ಸರ್ವೆನಂ:69 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ:38 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆ ನಂ:6 ಮತ್ತು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ:196ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ 58–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆ ನಂ:69ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 208<sup>0</sup> ಕೋನ 1–30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ:45ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 196, ಎಲೆ ಮಡಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 6 ಮತ್ತು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 196 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 66–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 344 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 52 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 344 ರ ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 14–45 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 344 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 54 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 195 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲಿ 13–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 340 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ:56 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು

ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 195, 196, 192 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 41–85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 196, 195, 194 ಮತ್ತು 192 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 17–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆನಂ: 192 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 62 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 194, 192 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 10–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 194, 192 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 63 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 192 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 35–25ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 194 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 69 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 192 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 35–60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 190 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 76 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 190 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 14–45 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು – ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು – ಗುಡ್ಡೆತೋಟ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 79 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ. 190 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 18–90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ. 190 ರ ನೈಋತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 80 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 189 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲಿ22–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ:274 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 85 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 274 ರ ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 19–65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 274 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 86 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 189, ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 229, 185 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 56–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 229, 185 ಮತ್ತು ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 62 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 1130 ಕೋನ 1–75 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ: 96 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 185 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27–70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ (ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು– ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ) ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 124, 125, 62 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 101 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 185 ಮತ್ತು ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 62 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆನಂ: 116 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ: 109 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 116 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 2-25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆನಂ: 116 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 110 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 62, 47 ಮತ್ತು 65 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38–10 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 63, 64 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 245 $^{\circ}$ ಕೋನ 3–25 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 117 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆನಂ: 65 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 45–15 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 143 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ:127 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 143, 142 ಮತ್ತು 141 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 9–40 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 141 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 130 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆನಂ: 141 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 7-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 141 ರ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕ ಇರುವ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 131 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.65 ರಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳದ ಎಡ ಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 24–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಎರಡು ಹಳ್ಳಗಳು ಸೇರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 132ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆನಂ: 65 ಮತ್ತು 106 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26–90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 121 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 136 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆನಂ: 106 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 40-85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆನಂ: 157 ರ ನೈಋತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $207^{0}$  ಕೋನ 9-85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ:143 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		3	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್
ದಿಂದ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು	
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
26	27	149 <sup>0</sup>	4–35

		ນ ວ	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ = ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
27	28	197 <sup>0</sup>	3–45
28	29	228 <sup>0</sup>	4–65
29	30	283 <sup>0</sup>	7–05
30	31	295 <sup>0</sup>	17–50
31	32	171 <sup>0</sup>	5–80
32	33	184 <sup>0</sup>	4–50
33	34	241 <sup>0</sup>	3–30
34	35	178°	4–05
			54–65
35	36	098 <sup>0</sup>	5–35
36	37	122 <sup>0</sup>	8–90
37	38	ಎಲೆಮಡಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 69 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದು	10–10
			24–35
38	39	275 <sup>0</sup>	15–35
39	40	255°	2–85
40	41	155°	4–45
41	42	151 <sup>0</sup>	4–65
42	43	201 <sup>0</sup>	12-00
43	44	108°	4–95
44	45	063 <sup>0</sup>	14–55
			58-80
45	46	102°	7–50
46	47	102 <sup>0</sup>	10-55
47	48	134 <sup>0</sup>	11–25
48	49	187 <sup>0</sup>	11–95
49	50	289°	6–70
50	51	214 <sup>0</sup>	14–80
51	52	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 344 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	3–50
			66–25
52	53	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 344 ರ ಉತ್ತರಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 344 ರ ವಾಯುವ್ಯಬಾಂದು	7–75
53	54	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 344 ರ ಪಶ್ಚಿಮಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 344 ರ ನೈರುತ್ಯಬಾಂದು	6–70
		7 0	14–45
54	55	177 <sup>0</sup>	4–15
	-		

		ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, ಗುರುವಾರ, ಆಗಸ್ಟ್ ೪, ೨೦ '	00
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟ = ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
55	56	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 340 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 340 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	9–65
			13-80
56	57	322 <sup>0</sup>	3-60
57	58	003 <sup>0</sup>	11–20
58	59	016 <sup>0</sup>	6-80
59	60	294 <sup>0</sup>	5–75
60	61	247 <sup>0</sup>	7–95
61	62	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 196,195,194 ಮತ್ತು 192 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ 17–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 192 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	6–55
			41–85
62	63	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 194, 192 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	10-00
			10-00
63	64	204 <sup>0</sup>	1–15
64	65	$289^{0}$	5–55
65	66	334 <sup>0</sup>	8–40
66	67	285 <sup>0</sup>	8–25
67	68	171 <sup>0</sup>	7–30
68	69	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 194 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	4–60
			35–25
69	70	160 <sup>0</sup>	4–95
70	71	242 <sup>0</sup>	4–35
71	72	198 <sup>0</sup>	9–70
72	73	176 <sup>0</sup>	3–80
73	74	228 <sup>0</sup>	4–65
74	75	278 <sup>0</sup>	5–20
75	76	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 190 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದು	2–95
			35–60
76	77	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 190 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	6–70
77	78	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 190 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	4–60
78	79	ಹೇರೂರು–ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು–ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದು	3–15
			14–45

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ	ಕ್ಷಾನಕ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
79	80	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 190 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ	18–90
19	80	ನಂ: 190 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	10-90
			18–90
80	81	$087^{0}$	6–70
81	82	174 <sup>0</sup>	3–15
82	83	$090^{0}$	4–45
83	84	168 <sup>0</sup>	4–95
84	85	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 274ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	3–50
			22–75
85	86	ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 274ರ ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂ: 274 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	19–65
			19–65
86	87	270°	4–85
87	88	179 <sup>0</sup>	13–95
88	89	198 <sup>0</sup>	3–70
89	90	182°	8–15
90	91	169 <sup>0</sup>	4–60
91	92	208°	1–15
92	93	181 <sup>0</sup>	11–90
93	94	168 <sup>0</sup>	4–60
94	95	261 <sup>0</sup>	1–00
95	96	166 <sup>0</sup>	2–90
			56-80
96	97	133 <sup>0</sup>	4–45
97	98	198°	3–50
98	99	133°	9–65
99	100	204 <sup>0</sup>	3–90
100	101	ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 124,125, 62 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದು	6–20
			27–70
101	102	0380	2–15
102	103	280°	5–30
103	104	206 <sup>0</sup>	2–25
104	105	310°	4-00
105	106	0320	1–05
103	100	UJL	1-03

			·
ಸ್ಥ ದಿಂದಿ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ = ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
106	107	3080	5-65
107	107	2120	3-40
107	109		6–15
108	103	ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 116 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	29–95
109	110	ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 116 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	2–25
			2–25
110	111	211 <sup>0</sup>	4–90
111	112	164 <sup>0</sup>	6-40
112	113	164 <sup>0</sup>	3–35
113	114	230°	6–10
114	115	187 <sup>0</sup>	3–15
115	116	131 <sup>0</sup>	9–15
116	117	194 <sup>0</sup>	5-05
			38-10
117	118	332 <sup>0</sup>	5–50
118	119	289 <sup>0</sup>	3–95
119	120	198 <sup>0</sup>	6–50
120	121	174 <sup>0</sup>	5–80
121	122	092 <sup>0</sup>	4–50
122	123	187°	2–95
123	124	246°	4–15
124	125	214 <sup>0</sup>	5–50
125	126	123 <sup>0</sup>	3–25
126	127	ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 143 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	3-05
		7.	45–15
127	128	ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 143 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	3-00
128	129	ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 142 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	3-00
129	130	ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 141 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 141 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	3–40
			9–40
130	131	ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 141 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ. 141 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	7–00
			7–00
131	132	ಹಳ್ಳದ ಎಡಬದಿ ಗುಂಟ ಮತ್ತು ಎರಡು ಹಳ್ಳಗಳು ಸೇರುವ ಜಾಗ	24–95
			24–95
132	133	172 <sup>0</sup>	5–85

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ = ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
133	134	138 <sup>0</sup>	8–25
134	135	257 <sup>0</sup>	2–85
135	136	ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 121 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	9–95
			26–90
136	137	104 <sup>0</sup>	5–30
137	138	146 <sup>0</sup>	4–60
138	139	125 <sup>0</sup>	8-05
139	140	170°	13-85
140	141	194 <sup>0</sup>	5–60
141	142	221 <sup>0</sup>	2–30
142	143	297 <sup>0</sup>	1–15
			40-85

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 143 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 106 ರಲ್ಲಿ ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು–ಅತ್ತಿಕುಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿಯಿಂದ 1–00 ಸರಪಳಿ ಸಮಾನಾಂತರದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 22–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 144 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 106 ರಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 7–05 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 105 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 145 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ: 105 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 1–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 105 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 146 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆನಂ: 106 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 16–05 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 149 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	water a strike was as,				
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್		
ದಿಂದ	⊕ ජ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು		
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು		
143	144	ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು – ಅತ್ತಿಕುಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿಯಿಂದ 1–00 ಸರಪಳಿ ಸಮಾನಾಂತರದಲ್ಲಿ	22–50		
			22–50		
144	145	ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 105 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	7–05		
			7–05		
145	146	ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 105 ರ ಉತ್ತರಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 105 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದು	1–50		
			1–50		
146	147	245 <sup>0</sup>	7–90		
147	148	318 <sup>0</sup>	4–70		
148	149	286 <sup>0</sup>	3–45		
			16-05		

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 149 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.106 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 45–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 106, 65, ಮತ್ತು ಹೆರ್ತನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ: 4 ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 156 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 65 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೆರ್ತನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂ. 1 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 161 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 101 ರ ನೈಋತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 168 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 47 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33–45 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 56 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 173 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವೆರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 61, 62, 53, 55, 56 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 177 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವೆರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 62, 61 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42–85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 60 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 183 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 61 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42–85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 61 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 61 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ.107, 108, 112 ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 186 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 61, 62 ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ. 44 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 58–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ. 158 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 191 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ. 44 ರಲ್ಲಿ 11-20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ.43, 44 ಮತ್ತು ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 62 ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 193 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ. 43 ರ ಪಶ್ಚಿಮ, ದಕ್ಷಿಣ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 84–85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ.173, 43 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 197 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ.173 ರ ದಕ್ಷಿಣ, ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 19-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 173 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 200 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ. 149 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 51–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಗುಡ್ಡೇತೋಟ–ಬಚ್ಚಲುಖಾನು–ಮೂರುಗದ್ದೆ–ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ 14–75 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ: 39 ಹಾಗೂ 149 ರ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 208 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಪೂರ್ವಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ: 39, 149 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 14–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಗುಡ್ಡೇತೋಟ–ಬಚ್ಚಲುಖಾನು□ಮೂರು ಗದ್ದೆ –ಹೇರೂರು ನಾಲ್ಕು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 209 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಮೂರುಗದ್ದೆ –ಬಚ್ಚಲುಖಾನು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ 17–60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 210 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೂರು ಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ: 1 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 79–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 222 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		<u> </u>	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ = ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
149	150	353 <sup>0</sup>	4-00
150	151	342 <sup>0</sup>	10-10
151	152	015 <sup>0</sup>	12-40
152	153	297 <sup>0</sup>	6–90
153	154	035 <sup>0</sup>	5–00
154	155	064 <sup>0</sup>	2–80
155	156	ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 65, 106 ಮತ್ತು ಹೆರ್ತನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂ: 4 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	4–15
			45–35

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್
ದಿಂದ	Φ, 4	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
	1		ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
156	157	3110	1–65
157	158	007 <sup>0</sup>	5–55
158	159	338 <sup>0</sup>	4–75
159	160	329 <sup>0</sup>	8–10
160	161	ಹೆರ್ತನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆನಂ:1 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	4–90
			24–95
161	162	043 <sup>0</sup>	6–40
162	163	351 <sup>0</sup>	6–55
163	164	336 <sup>0</sup>	6-00
164	165	317 <sup>0</sup>	6–60
165	166	078 <sup>0</sup>	4–50
166	167	026 <sup>0</sup>	3–95
167	168	ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 101 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	7–60
			41–60
168	169	301 <sup>0</sup>	5–45
169	170	351 <sup>0</sup>	6–20
170	171	078 <sup>0</sup>	6-05
171	172	008 <sup>0</sup>	7–95
172	173	ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 56 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	7–80
			33–45
173	174	ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 56 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿ	12-30
174	175	ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 56 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿ	10-60
175	176	ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.56 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ	8-05
173	170	ನಂಬರ್ 56 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	8-03
176	177	ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 61, 62, 56, 55, 53 ರ	6–85
	1	ಕೂಡುಬಾಂದು	
			37–80
177	178	0680	5-05
178	179	004 <sup>0</sup>	13–15
179	180	0100	5–10
180	181	308 <sup>0</sup>	3–10
181	182	0100	6–20
182	183	ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆನಂ: 60 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದು	10-25
			42–85
183	184	263 <sup>0</sup>	17–65
184	185	006 <sup>0</sup>	5–70

		ຶ້ນ 🤟 🛍	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್
ದಿಂದ	Ψ 8	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
185	186	ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆನಂ: 61, ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ: 107, 108, 112 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದು	9–15
			32–50
186	187	121 <sup>0</sup>	12-80
187	188	105 <sup>0</sup>	8-00
188	189	089 <sup>0</sup>	12-60
189	190	008 <sup>0</sup>	13-65
190	191	ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ: 158 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದು	11–20
		(à	58–25
191	192	135°	5–00
192	193	ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ: 44,43 ಮತ್ತು ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 62 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು	6–20
			11–20
193	194	ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ: 43 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	22–20
194	195	ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ: 43 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	6-00
195	196	ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ: 43 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	15–30
196	197	ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ: 43 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 43,173 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದು	41–35
		ω π	84–85
197	198	ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ: 173 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	5-00
198	199	ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ: 173 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	9-00
199	200	ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ: 173 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ:	5–00
			19-00
200	201	336°	4–45
201	202	040°	5–25
202	203	064 <sup>0</sup>	2-85
203	204	008°	8–75
204	205	021 <sup>0</sup>	9–15
205	206	352°	12–65
206	207	020 <sup>0</sup>	5–70
			3–00
207	208	028 <sup>0</sup>	
			51–80
208	209	ಗುಡ್ಡೇತೋಟ ಸರ್ವೆ ನಂ: 39 ಮತ್ತು 149 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಗುಡ್ಡೇತೋಟ–ಬಚ್ಚಲು ಖಾನು–ಮೂರುಗದ್ದೆ – ಹೇರೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಕೂಡು ಬಾಂದು	14–75
			14–75

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ	ಕ್ಷಾನಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
209	210	ಮೂರುಗದ್ದೆ – ಬಚ್ಚಲುಖಾನು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	17–60
			17–60
210	211	004 <sup>0</sup>	6–40
211	212	068 <sup>0</sup>	2–20
212	213	322 <sup>0</sup>	3–00
213	214	086 <sup>0</sup>	4–25
214	215	046 <sup>0</sup>	2–40
215	216	025 <sup>0</sup>	9–95
216	217	021 <sup>0</sup>	8–40
217	218	$030^{0}$	8-00
218	219	026 <sup>0</sup>	6–85
219	220	355 <sup>0</sup>	1–15
220	221	$030^{0}$	10-05
221	222	024 <sup>0</sup>	7–80
222	1	028 <sup>0</sup>	8–90
			79–35

## ದುರ್ಗದ ಬೆಟ್ಟ ಬ್ಲಾಕ್ II ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 62ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ, ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 169 ಹಾಗೂ ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 185ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪೂರ್ವ: ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 185 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ, ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆನಂ:62 ರ ಉಳಿಕೆ, ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 166 ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂ: 62 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ: ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 65 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ: ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆನಂ: 138,ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 65 ಮತ್ತು 62 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶಗಳು.

### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 169 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 3220 ಕೋನ 2–90 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ 930 ಕೋನದಲ್ಲಿ 2–30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆನಂ: 169 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆನಂ: 169 ರ ಪಶ್ಚಿಮ, ದಕ್ಷಿಣ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 14–70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ:169ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ:185 ರಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 1–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		Togotage Acado Casosas of Tillicoo acom	<u>_</u>
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಕ್ಷಾ≾ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	093 <sup>0</sup>	2–30
			2–30

ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್
ದಿಂದ	фъ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
			ನರಬಳ-ಕಾಂಡಗಳು
2	3	ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ:169 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ:169 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	2–20
3	4	ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ:169 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 169 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	7–50
4	5	ಸರ್ವೆ ನಂ: 169 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 169 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	5–00
			14–70
5	6	042 <sup>0</sup>	1–95
			1–95

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೇರೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 185 ಮತ್ತು ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 62 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 28–20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 165 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 165 ರ ಪೂರ್ವ ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 17–40 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 165 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 17 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 7–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 166 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆನಂ: 166 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 4–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 166 ರ ನೈರುತ್ಯಾಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 20 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ: 62 ರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 5–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 21 ನ್ನು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62, 65 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ	<del>-</del>	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	(ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು)
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
6	7	139 <sup>0</sup>	5–65
7	8	179 <sup>0</sup>	2–20
8	9	$209^{0}$	5–40
9	10	165 <sup>0</sup>	6–30
10	11	265 <sup>0</sup>	5–20
11	12	ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 165 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಬಾಂದು	3–45
			28–20
12	13	ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 165 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿ	5–00
13	14	ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 165 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	2-00
14	15	ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 165 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	2-00
15	16	ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 165 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	4.00
15		ಮತ್ತು ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದು	4–00
16	17	ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 165 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	4–40
10	17	ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 165 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದು	4-40
			17–40

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ	∓⊃≺≇	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	(ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು)
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
17	18	ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 166 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	7–50
			7–50
18	19	ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 166 ರ ಪಶ್ಚಿಮಗಡಿ	2–50
19	20	ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 166 ರ ಪಶ್ಚಿಮಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 166 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	1–50
			4–00
20	21	179 <sup>0</sup>	5–25
			5–25

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 21 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 65 ರಲ್ಲಿ 4–30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 138 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ = ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು			
21	22	ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 138 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	4–30			
			4–30			

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 22 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 138 ರ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 10–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 138 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 24 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 65 ಮತ್ತು 62 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 30 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

## E						
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ = ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು			
22	23	ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 138 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 138 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	7–50			
23	24	ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 138 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 138 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	2–50			
			10-00			
24	25	320 <sup>0</sup>	2–45			
25	26	033 <sup>0</sup>	5–85			
26	27	090°	1–85			
27	28	021 <sup>0</sup>	3–25			

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ	±5,≺≇	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
28	29	$325^{0}$	2–40
29	30	0410	3–40
30	1	006°	4–80
			24–00

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-1:- ದುರ್ಗದ ಬೆಟ್ಟ ಬ್ಲಾಕ್ I ರಲ್ಲಿ ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 62 ರಲ್ಲಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-1 ನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ಎನ್ ಕ್ಲೋಸರ್ ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 170 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $354^0$  ಕೋನ 3-65 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆನಂ: 62 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13-10 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 170 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ: 170 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 3-50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 170 ರ ಆಗ್ನೇಯಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ : 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ: 62 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13-10 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 170 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಸರ್ವ ನಂ: 170 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 3-75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 170 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ -1 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		ಬನ ಬಕ್ಷೀ ೧೦ -1 ೦ ನೀಮಾರೀ ಎಯು ಕ	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ = ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	071 <sup>0</sup>	6–85
2	3	169 <sup>0</sup>	4–60
3	4	ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 170 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	1–65
			13–10
4	5	ಬೆತ್ತದ ಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 170 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 170 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	3–50
			3–50
5	6	198 <sup>0</sup>	3–95
6	7	267 <sup>0</sup>	4–65
7	8	ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 170 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	4–50
			13–10
8	9	ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 170 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 170 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	3–75
			3–75
9	1	354 <sup>0</sup>	3–65
			3–65

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ 2

ದುರ್ಗದ ಬೆಟ್ಟ ಬ್ಲಾಕ್ I ರಲ್ಲಿ ಬೆತ್ತದಕೊಳಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ: 101 ನ್ನು ಎನ್ ಕ್ಲೋಸರ್ 2 ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

## ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 75 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5) ಕಲಂ–4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮೇಗುಂದ, ಹರಿಹರಮರ ಹೋಬಳಿ, ಜಯಮರ, ಕೂಳೂರು, ಹೆದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಜಿಲ್ಲೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೊಪ್ಪ

ಹೋಬಳಿ ಮೇಗುಂದ, ಹರಿಹರಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳು ಜಯಪುರ, ಕೂಳೂರು, ಹೆದ್ದೆ ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು ಜಯಪುರ ಬ್ಲಾಕ್–I ರಿಂದ IX

2. **"ಅನುಸೂಚಿ"** ಯ ವಿವರ : ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

	<u> </u>	<u> </u>	_ ಸರ್ಮ ನರವರ, ವಸ್ತೀರ್ಣದ ವವರ. 
ಉದ್ದೇಶಿತ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ	ಉದ್ದೇಶಿತ
"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"		ನಂಬರ್	<b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ
ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು			ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
			ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಜಯಪುರ ಬ್ಲಾಕ್–I	ಜಯಮರ	107	15–13
	ಹೆದ್ದೆ	56	34–32
			50-05
ಜಯಮರ ಬ್ಲಾಕ್–II	ಜಯಪುರ	106	95–06
		93	57–23
		84	225–26
		51	36–20
		59	182-07
		57	47–17
		56	176-00
		47	20-07
			840-26
ಜಯಮರ ಬ್ಲಾಕ್–III	ಜಯಪುರ	56	58-00
		45	22–22
			80-22
ಜಯಮರ ಬ್ಲಾಕ್–IV	ಜಯಪುರ	41	21–28
			21–28
ಜಯಮರ ಬ್ಲಾಕ್–V	ಜಯಪುರ	40	45–18
		50	01–25
		84	49–19
			96-22
ಜಯಪುರ ಬ್ಲಾಕ್–VI	ಜಯಪುರ	84	0-23
			0-23
ಜಯಪುರ ಬ್ಲಾಕ್–VII	ಜಯಮರ	24	27–28
(0)			27-28

ಉದ್ದೇಶಿತ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ	ಉದ್ದೇಶಿತ
"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"		ನಂಬರ್	<b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ
ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು			ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
			ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಜಯಮರ ಬ್ಲಾಕ್–VIII	ಜಯಪುರ	21	63–33
			63-33
ಜಯಮರ ಬ್ಲಾಕ್–IX	ಜಯಪುರ	115	58–27
	ಕೂಳೂರು	40	0-39
		41	16–31
			76–17
ಒಂಭತ್ತು ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ	1258-04		

- 1) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಕನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5) ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:- ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರು ಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಷರ್ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:05-06-2002 ರ ವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
- 6) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

### ಜಯಮರ ಬ್ಲಾಕ್-।

#### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಜಯಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 107 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಷೂರ್ವ:** ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 107 ಮತ್ತು ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ದಕ್ಷಿಣ :
 ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

 ಪಶ್ಚಿಮ:
 ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂ 56 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 51 ಮತ್ತು 58 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿ ನಿಂದ ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 51 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 5 ನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಿಂದ 080° ಕೋನ 1–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 17–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 52 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 136° ಕೋನ 1–35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ಮತ್ತು ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 107 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55, ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 107 ಹಾಗೂ ಲೋಕನಾಥಪುರ (ಅಂಡಗುಳಿ) ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ 171° ಕೋನ 8–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		,	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	$097^{0}$	01–95
2	3	$064^{0}$	05-00
3	4	$086^{0}$	07–95
4	5	$094^{0}$	02–95
			17-85
5	6	$039^{0}$	03–20
6	7	143 <sup>0</sup>	04–35
7	8	142°	4–95
8	9	$060^{0}$	13-80
	-		26-30

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 107 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 34–65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 107 ಮತ್ತು ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯ ಮತ್ತು ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖ ವಾಗಿ 10–05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 110, 107 ಹೆದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57 ಮತ್ತು 56 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 3200 ಕೋನ 3–55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		, -	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
9	10	135 <sup>0</sup>	2-80
10	11	249 <sup>0</sup>	1–50
11	12	224 <sup>0</sup>	5–90
12	13	161 <sup>0</sup>	2–65
13	14	178°	5–30
14	15	204 <sup>0</sup>	4–40
15	16	319 <sup>0</sup>	7–10
16	17	ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರ	5-00
		ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	
			34-65
17	18	157 <sup>0</sup>	4–85
18	19	217 <sup>0</sup>	5–20
			10-05

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27–90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		<b>24</b> (F)	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
19	20	$270^{0}$	2–40
20	21	325 <sup>0</sup>	5–85
21	22	313 <sup>0</sup>	8–65
22	23	301 <sup>0</sup>	4–20
23	24	290°	6-80
			27-90

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 08–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪತ್ತಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
24	25	321 <sup>0</sup>	04–35
25	26	341 <sup>0</sup>	01–95
26	01	360°	01–95
			08-25

# ಜಯಪುರ ಬ್ಲಾಕ್-II ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಜಯಪುರ–ಲೋಕನಾಥಪುರ (ಅಂಡಗುಳಿ) ಮತ್ತು ಜಯಪುರ–ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

**ಷೂರ್ವ:** ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ: ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56,47,59,51,84 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ಪಶ್ಚಿಮ: ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93,106 ರ ಉಳೀಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ (ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು–ಕೊಪ್ಪ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಬದಿ) ಜಯಪುರ–ಲೋಕನಾಥಪುರ (ಅಂಡಗುಳಿ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 26–65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಜಯಪುರ–ಲೋಕನಾಥಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 31–45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1ಎ ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106 ರಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯ ಮತ್ತು ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 10–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1ಸಿ ನ್ನು ಜಯಪುರ–ಲೋಕನಾಥಪುರ (ಅಂಡಗುಳಿ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದು ವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಯಪುರ–ಲೋಕನಾಥಪುರ ಮತ್ತು ಜಯಪುರ–ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ 177–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಜಯಪುರ, ಹೊಸೂರು, ಹಿರೇಗದ್ದೆ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 10–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಜಯಪುರ–ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಕುತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಕಳಿಕರಡರತ ಚಲಸುತ್ತದ				
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ	
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು	
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
1	1ಎ	ಜಯಮರ–ಲೋಕನಾಥಮರ	31–45	
		ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ		
			31–45	
1ఎ	1ಬಿ	165 <sup>0</sup>	4–25	
1బి	1సి	043 <sup>0</sup>	6–10	
			10-35	
1%	2	ಜಯಮರ–ಲೋಕನಾಥಮರ	8–40	
		ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ		
2	3	ಡಿಟ್ಟೋ	14–50	
3	4	ಡಿಟ್ಟೇ	09–20	
4	5	ಡಿಟ್ಟೋ	49–95	
5	6	ಡಿಟ್ಟೇ	12–40	
6	7	ಜಯಪುರ–ಹೊಸೂರು	13–10	
		ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ		
7	8	ಡಿಟ್ಟೇ	06–65	
8	9	ಡಿಟ್ಟೇ	03–95	
9	10	ಡಿಟ್ಟೋ	59–15	
			177-30	

**ಪೂರ್ವ**: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 46-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 47 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $157^0$  ಕೋನ 04-20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
10	11	248°	08–25
11	12	166 <sup>0</sup>	09–15
12	13	224 <sup>0</sup>	10-80
13	14	139 <sup>0</sup>	09–70
14	15	218 <sup>0</sup>	05–85
15	16	288 <sup>0</sup>	02–25
			46-00

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56, 47 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55, 56, 47 ಮತ್ತು 48 ರ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 23 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55 ರ ಪೂರ್ವ, ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 24-60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55, 54, 53 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 31-65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56, 53, 48, 59 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 65–45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59, 51, 84 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 036<sup>0</sup> ಕೋನ 8–30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 36 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59, 51 ಮತ್ತು 84 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 93-65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಆಗ್ನೇಯಕ್ತಿರುವ ಮೊದಲನೇ ಬಾಂದಿನಿಂದ 093<sup>0</sup> ಕೋನ 1–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 53 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 74–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 60 ರ ಉತ್ತರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ (ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 60 ರ ಈಶಾನ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ನೈರುತ್ಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 60ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೇ ಬಾಂದು) ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 68 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84 ರಲ್ಲಿಯೇ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26-45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 61 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 74 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84 ರಲ್ಲಿಯೇ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 66-95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ (ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76,80 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮೊದಲನೇ ಬಾಂದು)  $243^0$  ಕೋನ 01-15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 89 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84 ರಲ್ಲಿಯೆ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 58-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 136 ರ ಆಗ್ಸೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ (ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84, 136 ಮತ್ತು 93 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದು) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 101 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ.

ದಕಿಣದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ

	1	ದಕ್ಷಣದಲ್ಲ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಕಳಿಕೆಂಡಂತ ಚೀ	್ಲಿ ಸ್ವಾದ ಸಾತ್ರದ
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
16	17	265 <sup>0</sup>	6–45
17	18	297 <sup>0</sup>	6–95
18	19	247 <sup>0</sup>	7–50
19	20	$006^{0}$	8-05
20	21	353 <sup>0</sup>	9–25
21	22	$299^0$	3–05
22	23	ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55, 56, 47, 48 ರ	1–60
		ಕೂಡುಬಾಂದು	
			42-85
23	24	ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	9-05
24	25	ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	15–55
		ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55 ರ ವಾಯುವ್ಯ	
		ಬಾಂದು	
			24-60
25	26	ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55, 54, 53 ರ	31–65
		ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	
			31-65
26	27	273 <sup>0</sup>	6–35
27	28	296 <sup>0</sup>	3–75

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	•	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		, -	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
28	29	327 <sup>0</sup>	11–10
29	30	315 <sup>0</sup>	3–95
30	31	292 <sup>0</sup>	7–80
31	32	182°	3–45
32	33	213 <sup>0</sup>	7–70
33	34	219 <sup>0</sup>	7–60
34	35	145 <sup>0</sup>	11–00
35	36	156 <sup>0</sup>	2–75
			65-45
36	37	117 <sup>0</sup>	7–15
37	38	139 <sup>0</sup>	4–50
38	39	143 <sup>0</sup>	7–40
39	40	129 <sup>0</sup>	3–60
40	40ಎ	200°	2–80
40ಎ	41	169 <sup>0</sup>	1–55
41	42	188 <sup>0</sup>	6–20
42	43	193 <sup>0</sup>	7–50
43	44	285 <sup>0</sup>	4–45
44	45	013 <sup>0</sup>	9–55
45	46	252°	1–55
46	47	239 <sup>0</sup>	3–35
47	48	222°	14–10
48	49	322 <sup>0</sup>	5–75
49	50	246°	3–20
50	51	308 <sup>0</sup>	3-00
51	52	180°	4–45
52	53	195 <sup>0</sup>	3–55
			93-65
53	54	316 <sup>0</sup>	3–30
54	55	270°	5–95
55	56	288 <sup>0</sup>	5–55
56	57	211 <sup>0</sup>	7–10
57	58	270°	4–10
58	59	212 <sup>0</sup>	3-00
59	60	329 <sup>0</sup>	3–85
60	61	016 <sup>0</sup>	5–75
61	62	0450	5–30

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	•	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
62	63	$360^{0}$	7–55
63	64	016 <sup>0</sup>	7–80
64	65	120 <sup>0</sup>	3–40
65	66	010 <sup>0</sup>	3–95
66	67	$007^{0}$	2–60
67	68	ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 60 ರ ಉತ್ತರ	5–75
		ಬಾಂದು	
			74–95
68	69	293 <sup>0</sup>	6–40
69	70	2480	1–45
70	71	161 <sup>0</sup>	3–55
71	72	111 <sup>0</sup>	4–30
72	73	228 <sup>0</sup>	7–20
73	74	ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 61 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ	3–55
		ಬಾಂದು	
			26-45
74	75	152 <sup>0</sup>	3–40
75	76	$200^{0}$	9–25
76	77	$290^{0}$	7–90
77	78	223 <sup>0</sup>	1–00
78	79	132°	6–35
79	80	128 <sup>0</sup>	3–25
80	81	144 <sup>0</sup>	7–40
81	82	131 <sup>0</sup>	3–35
82	83	282 <sup>0</sup>	3–85
83	84	245 <sup>0</sup>	3–85
84	85	154 <sup>0</sup>	2–05
85	86	116 <sup>0</sup>	2-00
86	87	206	3–25
87	88	199 <sup>0</sup>	3–20
88	89	181 <sup>0</sup>	6–85
			66-95
89	90	219 <sup>0</sup>	2–80
90	91	185 <sup>0</sup>	4–40
91	92	101 <sup>0</sup>	1–80
92	93	175°	5–40
93	94	155 <sup>0</sup>	1–55

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
94	95	210 <sup>0</sup>	4–15
95	96	$239^{0}$	3–70
96	97	354 <sup>0</sup>	6-05
97	98	264 <sup>0</sup>	10-25
98	99	175°	5–85
99	100	303 <sup>0</sup>	7–65
100	101	ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 136 ರ ಆಗ್ನೇಯ	4–90
		ಬಾಂದು	
			58-50

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 101 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 30−00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 136, 93 ಮತ್ತು 221 ರ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 105 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸಿಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24−05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 89 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 2250 ಕೋನ 5−85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 111 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ, ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 35−65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 89 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 3350 ಕೋನ 2−45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 116 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 31−35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 92ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 3570 ಕೋನ 2−55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 124 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93 ಮತ್ತು 106 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 51−00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 136 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಬಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		24 6	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
101	102	354 <sup>0</sup>	6–55
102	103	336 <sup>0</sup>	5–40
103	104	347 <sup>0</sup>	11–05
104	105	ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 136, 221, 93	7–00
		ರ ಕೂಡುಬಾಂದು	
			30-00
105	106	294 <sup>0</sup>	7–15
106	107	258 <sup>0</sup>	4–40
107	108	357 <sup>0</sup>	3–95
108	109	064 <sup>0</sup>	1–45
109	110	022 <sup>0</sup>	3–85
110	111	062 <sup>0</sup>	3–25
			24-05
111	112	141 <sup>0</sup>	8–80

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	·	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		•	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
112	113	067 <sup>0</sup>	4–60
113	114	060°	4–80
114	115	009°	5–00
115	116	289 <sup>0</sup>	12–45
			35-65
116	117	028 <sup>0</sup>	5–40
117	118	024 <sup>0</sup>	1–45
118	119	076°	2–30
119	120	358 <sup>0</sup>	3–45
120	121	247 <sup>0</sup>	3–75
121	122	328 <sup>0</sup>	4–75
122	123	244 <sup>0</sup>	5–70
123	124	321 <sup>0</sup>	4–55
			31–35
124	125	324 <sup>0</sup>	5–15
125	126	211 <sup>0</sup>	2–50
126	127	294 <sup>0</sup>	2–35
127	128	279 <sup>0</sup>	2–70
128	129	048°	3–50
129	130	015 <sup>0</sup>	4–20
130	131	045°	3–40
131	132	087 <sup>0</sup>	2-85
132	133	016 <sup>0</sup>	3–45
133	134	360°	4–35
134	135	017 <sup>0</sup>	3–45
135	136	$330^{0}$	3–00
136	01	317 <sup>0</sup>	10–10
			51-00

## ಜಯಮರ ಬ್ಲಾಕ್-III

## ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಜಯಪುರ – ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ. ಹೂರ್ವ: ಜಯಪುರ – ಹಿರೇಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ. ದಕ್ಷಿಣ: ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ಹಶ್ಚಿಮ: ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45, 56 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೊಸೂರು–ಹಿರೇಗದ್ದೆ – ಜಯಪುರ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ 07–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಜಯಪುರ–ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 07–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೊಸೂರು–ಹಿರೇಗದ್ದೆ – ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		<u> </u>	<u> </u>
<b>.</b>		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		, -	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
,	2	ಜಯಮರ–ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ	07–50
1	2	ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.	07-30
			07-50

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಜಯಪುರ–ಹಿರೇಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 107–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ಮತ್ತು 42 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		work we accordance	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
2	3	ಜಯಮರ–ಹಿರೇಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.	65–00
3	4	ಡಿಟ್ಟೋ	42-00
			107-00

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 8–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

	ದಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಕಳಿಕರಡರತ ಜಲಸುತ್ತದ			
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ	
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು	
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
4	5	300°	5–85	
5	6	306 <sup>0</sup>	2–70	
			8-55	

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56, 45 ರಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 4–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 43 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 43 ರ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಗಡಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 21–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29–60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 46 ಮತ್ತು 45 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 182<sup>0</sup> ಕೋನ 03–95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ಮತ್ತು 56 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 61-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 23 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ				
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ	
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=	
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು	
ದಿಂದ		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
6	7	ಜಯಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	04–50	
		43 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು.		
			04-50	
7	8	ಜಯಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	12–50	
		43 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ.		
8	9	ಜಯಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	02-85	
		43 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ.		
9	10	ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	06-00	
		ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರ ನೈರುತ್ಯ		
		ಬಾಂದು		
			21–35	
10	11	082 <sup>0</sup>	2–20	
11	12	047 <sup>0</sup>	3–45	
12	13	350°	6–05	
13	14	0120	3–75	
14	15	003 <sup>0</sup>	6-80	
15	16	011 <sup>0</sup>	7–35	
			29-60	
16	17	0480	9–25	
17	18	$030^{0}$	6–45	
18	19	022 <sup>0</sup>	8–45	
19	20	019 <sup>0</sup>	6–55	
20	21	356 <sup>0</sup>	6–45	
21	22	355 <sup>0</sup>	6–25	
22	23	0130	7–80	
23	01	346 <sup>0</sup>	9–80	
			61-00	

## ಜಯಮರ ಬ್ಲಾಕ್-IV

## ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ:- ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 41 ಮತ್ತು 48 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ಹುರ್ವ:- ಜಯಪುರ-ಹಿರೇಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ:- ಜಯಪುರ-ಯಲೆಮಡಲು (ಯಲೇಮಳಲು) ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ. **ಪಶ್ಚಿಮ:**– ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 48 ಮತ್ತು 41 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

## ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 48, 41, 40 ಹಾಗೂ ಯಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮ ಗಳ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 054<sup>0</sup> ಕೋನ 06–15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ (ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 41ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 41 ಮತ್ತು 48 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯ ಮತ್ತು ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 31–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 42, 41, 48 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		<u> </u>	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 41, 48 ರ	23-00
		ಸಾಮನ್ಯ ಗಡಿ.	
2	3	ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 41, 48 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 42, 41, 48 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು.	08–50
			31–50

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಜಯಪುರ-ಹಿರೇಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 15–70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹಿರೇಗದ್ದೆ, ಯಲೆಮಡಲು, ಜಯಪುರ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		<u> </u>	<u> </u>
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
దంద	* •	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
		ಜಯಪುರ–ಹಿರೇಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಮತ್ತು	
3	4	ಹಿರೇಗದ್ದೆ, ಯಲೆಮಡಲು , ಜಯಪುರ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ	15–70
		ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು	
			15-70

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಜಯಪುರ–ಯಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯ ಮೇಲೆ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 32–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 40, 48 ಮತ್ತು 41 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	, -	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		, -	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
04	05	ಜಯಪುರ–ಯಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮಗಳ	32–75
		ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಜಯಮರ	
		ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 40, 48, 41 ರ	
		ಕೂಡುಬಾಂದು	
			32-75

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 48 ಮತ್ತು 41 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯ ಮೇಲೆ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 6–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

#### ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
05	01	ಜಯಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 48, 41 ರ	6–15
		ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.	
			6–15

#### ಜಯಮರ ಬ್ಲಾಕ್-V

### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84, 50, 40 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಹೂರ್ವ: ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 40 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ: ಜಯಪುರ-ಯಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ, ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 40, 84 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ: ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ:

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 175° ಕೋನ 8–15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84, 50, 84 ಮತ್ತು 40 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 31–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50, 48, ಮತ್ತು 40 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 277° ಕೋನ 6–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		<u> </u>	<u> </u>
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	106 <sup>0</sup>	3–40
2	3	162°	1–70
3	4	086 <sup>0</sup>	6-85
4	5	102°	6–20
5	6	123 <sup>0</sup>	7–70
6	7	088°	6-00
			31–85

**ಪೂರ್ವ**: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 40 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **49–80** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 48, 41 ಮತ್ತು 40 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 279<sup>0</sup> ಕೋನ 17–55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 40 ರಲ್ಲಿ 055<sup>0</sup> ಕೋನ 07–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 40 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 40 ರ ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 14–40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 48, 41, 40 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

	ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಕಳಿಕರಿಡಲು ಡಲಸುತ್ತದ				
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ		
<del></del>		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು		
202		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು		
		•	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು		
7	8	174 <sup>0</sup>	2–65		
8	9	$203^{0}$	3–35		
9	10	147 <sup>0</sup>	2–70		
10	11	$219^{0}$	7–85		
11	12	$149^{0}$	5–85		
12	13	123 <sup>0</sup>	8–50		
13	14	$079^{0}$	8–35		
14	15	$065^{0}$	4–90		
15	16	$079^{0}$	5–65		
			49-80		
16	17	055 <sup>0</sup>	7–85		
			7–85		
15		ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 40 ರ	10. 20		
17	18	ಉತ್ತರ ಗಡಿ	10–20		
		ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 40 ರ			
18	19	ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	4–20		
		48, 41, 40 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು			
			14-40		

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಯಲೆಮಡಲು–ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 51–40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಯಲೆಮಡಲು–ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯ ಮೇಲಿರುವ ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39 ಮತ್ತು 40 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 40, 84 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24–40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39, 40 ಮತ್ತು 84 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 330° ಕೋನ 01–70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 14–20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39, 40 ಮತ್ತು 84 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 231° ಕೋನ 13–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

	ದಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಕಳಿಕೆಂಡಂತ್ರ ಚಲಸುತ್ತದ				
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ		
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು		
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು		
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು		
19	20	ಯಲೆಮಡಲು–ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ	18–15		
		ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆ			
20	21	ಡಿಟ್ಟೊ	33–25		
			51–40		
21	22	349 <sup>0</sup>	14–90		
22	23	304 <sup>0</sup>	6–30		

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
23	24	$298^{0}$	3–20
			24-40
24	25	207°	8–80
25	26	252 <sup>0</sup>	5–40
			14-20

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 59–10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 171<sup>0</sup> ಕೋನ 04–55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 35 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 38 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಪಶ್ಚಮದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಕಳಕರಡಂತ ಚಲಸುತ್ತದ				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
26	27	002 <sup>0</sup>	9–15	
27	28	094 <sup>0</sup>	6–10	
28	29	006 <sup>0</sup>	8-00	
29	30	275 <sup>0</sup>	8–80	
30	31	$287^{0}$	3–90	
31	32	015°	5–75	
32	33	045 <sup>0</sup>	10-40	
33	34	336 <sup>0</sup>	2–80	
34	35	258 <sup>0</sup>	4–20	
			59-10	
35	36	218°	9–05	
36	37	282 <sup>0</sup>	3–95	
37	38	018°	7–50	
38	01	356 <sup>0</sup>	6–65	
			27–15	

### ಜಯಮರ ಬ್ಲಾಕ್-VI

### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಜಯಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ಹೂರ್ವ: ಜಯಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ದಕ್ಷಿಣ: ಜಯಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ಪಶ್ಚಿಮ: ಜಯಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 79, 78 ಮತ್ತು 84 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $062^0$  ಕೋನ 1–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84 ರಲ್ಲಿ  $076^0$  ಕೋನ 1–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		<u> </u>	್ ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	Ψ 0	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		*	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	076 <sup>0</sup>	1–15
			1–15

**ಪೂರ್ವ**: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ 148<sup>0</sup> ಕೋನ 4–10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		<u>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </u>	<u> </u>
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
۵٥۵		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	148°	4–10
			4–10

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ 183<sup>0</sup> ಕೋನ 2–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ

<u> </u>			
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
۵٥۵	·	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
3	4	183°	2-00
			2-00

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ 329<sup>0</sup> ಕೋನ 6–10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ	
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು	
۵٥۵	·	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
4	1	$329^{0}$	6–10	
			6-10	

#### ಜಯಮರ ಬ್ಲಾಕ್-VII

#### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ. ಪೂರ್ವ: ಜಯಪುರ – ಯಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ. ದಕ್ಷಿಣ: ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ಪಶ್ಚಿಮ: ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು (ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು–ಕೊಪ್ಪ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿ) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ಮತ್ತು 28 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 14–70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24, 28 ಮತ್ತು 25 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ಮತ್ತು 25 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 11–60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಜಯಪುರ – ಯಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿರೇಖೆ ಮೇಲಿನ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ಮತ್ತು 25 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		<u> </u>	-··· <u>-</u>
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	•	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ಮತ್ತು	14–70
		28 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	
			14-70
2	3	ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ಮತ್ತು	11–60
		25 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	
			11-60

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಜಯಪುರ–ಯಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 27–20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರ ಆಗ್ನೇಯ (ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು–ಕೊಪ್ಪ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಬದಿ) ಬಾಂದಿನಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 04–20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4ನ್ನು ಸದರಿ ಜಯಪುರ – ಯಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

3	4	ಜಯಪುರ–ಯಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು 27–20
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 14–20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 209 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $183^{0}$  ಕೋನ 5–25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		<u> </u>	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
4	5	311 <sup>0</sup>	2–30
5	6	313 <sup>0</sup>	4–95
6	7	287°	3–05
7	8	287°	3–90
			14-20

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 209 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $002^0$  ಕೋನ 5–35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರಲ್ಲಿ  $280^0$  ಕೋನ 12–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		74 69	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω	, -	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
8	9	$024^{0}$	7–90
9	10	344 <sup>0</sup>	10-55
10	11	310°	4–40
			22-85
11	01	$280^{0}$	12–25
			12–25

## ಜಯಪುರ ಬ್ಲಾಕ್-VIII

#### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ:- ಜಯಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ:**– ಜಯಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ: – ಜಯಪುರ – ಯಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ಪಶ್ಚಿಮ:- ಜಯಪುರ - ಕೂಳೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ (ಜಯಪುರ-ಕೂಳೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದು) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿ ಮುಖವಾಗಿ ಜಯಪುರ-ಕೂಳೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ 13–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21 ರಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 17–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 18, 19 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 330<sup>0</sup> ಕೋನ 04–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ

		ರಂತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಕಳಕರಡರತ ಚರ್	<u>ಸಾತ್ತದ</u>
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
<b>1</b> → ¬		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω	* *	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		<b>*</b> 5	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ಜಯಪುರ–ಕೂಳೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	13–35
			13-35

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	055 <sup>0</sup>	12-25
3	4	087°	4–75
			17-00

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27-30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 20 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $317^0$  ಕೋನ 1-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸಿಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲಿ 28-95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 19 ರ ಆಗ್ನೇಯ (ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 19 ಮತ್ತು 20 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು) ಬಾಂದಿನಿಂದ  $126^0$  ಕೋನ 3-65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
4	5	190°	5–35
5	6	216 <sup>0</sup>	6-85
6	7	274 <sup>0</sup>	2–40
7	8	193 <sup>0</sup>	2–75
8	9	252°	5–10
9	10	222 <sup>0</sup>	2-00
10	11	270°	2–85
			27-30
11	12	165 <sup>0</sup>	3–35
12	13	121 <sup>0</sup>	2–80
13	14	$098^{0}$	5–95
14	15	$071^{0}$	6–60
15	16	$048^{0}$	3–85
16	17	$048^{0}$	6–40
			28-95
17	18	033 <sup>0</sup>	4–45
18	19	044 <sup>0</sup>	5–90
19	20	025 <sup>0</sup>	2–90
20	21	ಜಯಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರ	6–65
		ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದು.	10
			19-90

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21 ಮತ್ತು 22 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಜಯಪುರ–ಯಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 48–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಜಯಪುರ, ಕೂಳೂರು ಮತ್ತು ಯಲೆಮಡಲು ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
21	22	ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21 ಮತ್ತು 22 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	17–10
22	23	ಜಯಪುರ–ಯಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	15–95
23	24	ಜಯಮರ-ಯಲೆಮಡಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಜಯಮರ, ಕೂಳೂರು ಮತ್ತು ಯಲೆಮಡಲು ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು	15–10
			48–15

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಜಯಪುರ–ಕೂಳೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 20–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		24 00	
ಸ್ಥಾನ	÷	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ.	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
24	25	ಜಯಪುರ-ಕೂಳೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ	12–60
		ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	
25	01	ಡಿಟ್ಟೊ	07–55
			20-15

## ಜಯಪುರ ಬ್ಲಾಕ್-IX

## ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಜಯಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ಮೂರ್ವ: ಜಯಮರ ಗಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ: ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ಮತ್ತು ಕೂಳೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 41 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಪಶ್ಚಿಮ: ಕೂಳೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 41, 40, ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ (ಹಳ್ಳದ ಬಲಬದಿ) 041<sup>0</sup> ಕೋನ 13–35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭ ವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ರಲ್ಲಿ 9–65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111, 117, 115 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 196<sup>0</sup> ಕೋನ 1–05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 35–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 214<sup>0</sup> ಕೋನ 1–30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		<u> </u>	<u> </u>
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	$090^{0}$	4–95
2	3	$085^{0}$	4–70
			9-65
3	4	179°	6–15
4	5	$064^{0}$	4–30
5	6	357 <sup>0</sup>	2–95
6	7	106°	1–95
7	8	140°	6-05
8	9	122°	4–90
9	10	042 <sup>0</sup>	3–95
10	11	066 <sup>0</sup>	5-05
			35–30

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19–40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 120 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 243° ಕೋನ 2–70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 12–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 122, 123 ಮತ್ತು 115 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 311° ಕೋನ 1–70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಕಳಕರಡರತ ಚಲಸುತ್ತದ			
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
11	12	141 <sup>0</sup>	3–95
12	13	156 <sup>0</sup>	5–35
13	14	128°	6–25
14	15	157 <sup>0</sup>	3–85
			19-40
15	16	183 <sup>0</sup>	4–05
16	17	125°	1–60
17	18	148 <sup>0</sup>	4–75
18	19	152 <sup>0</sup>	1–60
			12-00

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 122, 123 ಮತ್ತು 115 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 273<sup>0</sup> ಕೋನ 17–55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 23ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ಮತ್ತು ಕೂಳೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 41 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕೂಳೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 43, 39 ಮತ್ತು 40 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 074<sup>0</sup> ಕೋನ 09–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ	
E 7		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು	
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
19	20	236 <sup>0</sup>	3–70	
20	21	269 <sup>0</sup>	7–15	
21	22	253 <sup>0</sup>	3–45	
22	23	318 <sup>0</sup>	3–95	
			18-25	
23	24	053 <sup>0</sup>	9–15	
24	25	311 <sup>0</sup>	3–30	
25	26	228 <sup>0</sup>	7–10	
26	27	237 <sup>0</sup>	5–90	
27	28	$260^{0}$	4–50	
			29-95	

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕೂಳೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 41 ಮತ್ತು 40 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಜಯಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ (ಹಳ್ಳದ ಬಲಬದಿ)  $076^0$  ಕೋನ 5-55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 33ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೂಳೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 40 ಮತ್ತು ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 9-85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 35 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

	ಪಶ್ಚಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಕಳಕರಡಿರತಿ ಚಲಸುತ್ತದ			
ಸ್ಥಾನ		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=	
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು	
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
28	29	340°	8–75	
29	30	$330^{0}$	11–45	
30	31	258 <sup>0</sup>	4–50	
31	32	307°	5-60	
32	33	$284^{0}$	5–95	
			36-25	
33	34	351 <sup>0</sup>	1–70	
34	35	012 <sup>0</sup>	3–60	
35	01	038°	4–55	
			9-85	

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 76 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ-4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹರಿಹರಪುರ ಹೋಬಳಿ, ಅಸಗೋಡು, ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ, ಹರಿಹರಪುರ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಬೇಳ್ರೆ, ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಜಿಲ್ಲೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೊಪ್ಪ ಹೋಬಳಿ ಹರಿಹರಸುರ

ಗ್ರಾಮ ಅಸಗೋಡು, ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ, ಹರಿಹರಪುರ ಮತ್ತು

ಮೇಲ್ಬೀಳ್ರೆ.

ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು ಅಸಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್–I ರಿಂದ IV

" ಅನುಸೂಚಿ" ಯ ವಿವರ : ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

	<b>, ,</b> , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 119,000, 70	
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಅಸಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್–I	ಅಸಗೋಡು	227	167–28
		142	36-08
		187	127–28
		180	42–12
		125	92-00
		126	36–24
		117	46–24
		100	19–16
		246	38–10
		248	37–12
		89	15–12
		22	21–24
		50	2–24
	ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ	49	16–20
		50	42-08
		80	49–16
	ಮೇಲಬೀಳ್ರೆ	109	131–00
		110	108–32
		111	234–08
	ಹರಿಹರಪುರ	90	21–32
		97	127–02
		46	16–16
			1436-20

ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಅಸಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್-II	ಅಸಗೋಡು	180	1–32
		126	30–36
		187	2–24
			35–12
ಅಸಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್-III	ಅಸಗೋಡು	248	43–12
		37	33-04
			76–16
ಅಸಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್–IV	ಮೇಲಬೀಳ್ರೆ	109	16-08
			16-08
ನಾಲ್ಕು ಬ್ಲಾಕ್'ಗಳ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			1558-32

- 1) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಪನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5) ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು: ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರು ಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಷರ್ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿ ಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:05-06-2002 ರ ವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
- 6) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

## ಅಸಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್-I ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

- ಉತ್ತರ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ, ಯಡದಂಟಿ–ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ, ಹರಿಹರಪುರ– ಯಡದಂಟಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ, ಹರಿಹರಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ಮತ್ತು 46 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
- **ಮೂರ್ವ** ಹರಿಹರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 46, 97, ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 246, 227, 248, 22, 50, 89, 142, 227 ಹರಿಹರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97, ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 227, 187, 180, 126, 117, 100 ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 30, 50 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
- ದಕ್ಷಿಣ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 33 ಹಾಗೂ 34 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117, ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49, ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 125 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ, ಗೋಳಗೊಂಡ, ಕಾವಲಕೊಡಗಿ, ಬಿಳಗಲಮನೆ ಮತ್ತು ಕೊಡಗಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ, ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 187 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ, ಕೆಳಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ, ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 153ರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ, ಬಿಲಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.
- **ಪಶ್ಚಿಮ** ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111, 109, 110 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ:

ಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 104 ರ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $301^{0}$  ಕೋನ  $5\!-\!00$ ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಮತ್ತು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 152 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 152 ರ ಉತ್ತರ, ಪಶ್ಚಿಮ, ದಕ್ಷಿಣ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 21-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 152 ರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109, 110 ಹಾಗೂ ಯಡದಂಟ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಯಡದಂಟಿ-ಮೇಲುಬೀಳ್ತೆ, ಹರಿಹರಮರ-ಯಡದಂಟೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ 65-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಯಡದಂಟಿ-ಹರಿಹರಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಇರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹರಿಹರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 7-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹರಿಹರಪುರ ಸರ್ವೆನಂಬರ್ 96 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹರಿಹರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಕಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 8-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹರಹರಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 94 ರ ಉತ್ತರಾಗ, ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹರಿಹರಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಾಯವ್ಯ ಮತ್ತು ನೈರುತ್ಕಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 14-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹರಿಹರಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97, 93, 92, 91 ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಹರಿಹರಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 91 ರ ಉತ್ತರ ಹಾಗೂ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ 19-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹರಿಹರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 91, 89, 97, 90 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹರಿಹರಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 90 ಹಾಗೂ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 50-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹರಿಹರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85, 86 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $360^{0}$  ಕೋನ 1-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹರಿಹರಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 62–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹರಿಹರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 71 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 34ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹರಿಹರಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 63-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹರಿಹರಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 52 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 149 $^{0}$  ಕೋನ 0–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 46ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹರಿಹರಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ಹಾಗೂ 46 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹರಿಹರಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39, 46 ಮತ್ತು 40 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $256^{\circ}$  ಕೋನ 1–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 47 ಡಿ ಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದ;				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
1	2	142°	7–50	
2	3	164 <sup>0</sup>	4–25	
3	4	$259^{0}$	3–25	
4	5	ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 152 ರ ಈಶಾನ್ಯಬಾಂದು	4-00	
			19-00	
5	5ఎ	ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 152 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	3–00	
5ಎ	5బి	ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 152 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	10-00	

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
5బి	5సి	ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 152 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	3–25
5సి	6	ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 152 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ	5–25
			21-50
6	7	128 <sup>0</sup>	6–75
7	8	117°	7–00
8	9	187 <sup>0</sup>	4-00
9	10	093 <sup>0</sup>	1–75
10	11	027 <sup>0</sup>	7–00
11	12	ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109, 110 ಮತ್ತು ಯಡದಂಟಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು	6–50
			33-00
12	12ಎ	ಯಡದಂಟಿ–ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	36-00
12ಎ	12ಬಿ	ಯಡದಂಟಿ–ಹರಿಹರಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ	16-00
12ಬಿ	13	ಯಡದಂಟಿ–ಹರಿಹರಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ	13–75
			65-75
13	14	ಹರಿಹರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	7–50
			7–50
14	15	220°	4–50
15	16	ಹರಿಹರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 94 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದು	3–50
			8-00
16	17	289 <sup>0</sup>	4-00
17	18	ಹರಿಹರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97, 93, 92, 91 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು	10-50
			14–50
18	18ఎ	ಹರಿಹರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 91 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಗುಂಟ	10-00

### ### #############################			ນ 🔾 👪	
18	1	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
19   20   209°   2-00     20   21   160°   3-25     21   22   143°   5-90     22   23   066°   11-00     23   24   039°   18-25     24   25   098°   5-75     25   26   098°   4-25     26   27   226°   16-00     27   28   130°   6-50     28   29   072°   7-50     29   30   029°   3-50     31   146°   6-75     31   32   030°   7-50     32   33   355°   5-00     33   34	18ಎ	19	ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಹರಿಹರಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 91, 89, 97, 90 ರ	
20   21   160°   3-25				19-25
21   22   143°   5-90     22   23   066°   11-00     23   24   039°   18-25     24   25   098°   5-75     25   26   098°   4-25	19	20	209 <sup>0</sup>	2-00
22   23   066°   11-00	20	21	160 <sup>0</sup>	3–25
23   24   039°   18-25     24   25   098°   5-75     25   26   098°   4-25	21	22	143 <sup>0</sup>	5–90
24   25   098°   5-75     25   26   098°   4-25	22	23	066°	11–00
25   26   0980   4-25	23	24	039 <sup>0</sup>	18-25
26   27   226°   16-00	24	25	098 <sup>0</sup>	5–75
26	25	26	098 <sup>0</sup>	4–25
27				50-40
28   29   072 <sup>0</sup>   7-50     29   30   029 <sup>0</sup>   3-50     30   31   146 <sup>0</sup>   6-75     31   32   030 <sup>0</sup>   7-50     32   33   355 <sup>0</sup>   5-00     33   34	26	27	226°	16-00
29   30   029°   3-50     30   31   146°   6-75     31   32   030°   7-50     32   33   355°   5-00     33   34	27	28	130 <sup>0</sup>	6–50
30   31   146 <sup>0</sup>   6-75     31   32   030 <sup>0</sup>   7-50     32   33   355 <sup>0</sup>   5-00     33   34   最適量が対け 対象に おっといで 71 で ロ食に下げ、いっとい   9-50     62-25     34   35   104 <sup>0</sup>   4-25     35   36   035 <sup>0</sup>   5-00     37   38   160 <sup>0</sup>   11-50     38   39   045 <sup>0</sup>   6-75     39   40   297 <sup>0</sup>   3-00     40   41   336 <sup>0</sup>   5-00     41   42   358 <sup>0</sup>   4-50     42   43   017 <sup>0</sup>   4-00     43   44   149 <sup>0</sup>   4-00     44   45   085 <sup>0</sup>   3-75     45   46   354 <sup>0</sup>   5-75	28	29	072°	7–50
31   32   030 <sup>0</sup>   7-50     32   33   355 <sup>0</sup>   5-00     33   34	29	30	029 <sup>0</sup>	3–50
32   33   355°   5-00   33   34   磁や磁で載せ 水道庁 おっといで 71 ゼ   9-50   62-25   34   35   104°   4-25   35   36   035°   5-00   36   37   097°   6-00   37   38   160°   11-50   38   39   045°   6-75   39   40   297°   3-00   40   41   336°   5-00   41   42   358°   4-50   42   43   017°   4-00   43   44   45   085°   3-75   45   46   354°   5-75	30	31	146 <sup>0</sup>	6–75
33   34   最初では対して対応に対して対して対して対象を表して対して対象を表して対して対して対して対して対して対して対して対して対して対して対して対して対し	31	32	$030^{0}$	7–50
33 34 සම්කාල හාංස 9–50  62–25  34 35 104 <sup>0</sup> 4–25  35 36 035 <sup>0</sup> 5–00  36 37 097 <sup>0</sup> 6–00  37 38 160 <sup>0</sup> 11–50  38 39 045 <sup>0</sup> 6–75  39 40 297 <sup>0</sup> 3–00  40 41 336 <sup>0</sup> 5–00  41 42 358 <sup>0</sup> 4–50  42 43 017 <sup>0</sup> 4–00  43 44 149 <sup>0</sup> 4–00  44 45 085 <sup>0</sup> 3–75  45 46 354 <sup>0</sup> 5–75	32	33	355 <sup>0</sup>	5-00
34     35     104°     4-25       35     36     035°     5-00       36     37     097°     6-00       37     38     160°     11-50       38     39     045°     6-75       39     40     297°     3-00       40     41     336°     5-00       41     42     358°     4-50       42     43     017°     4-00       43     44     149°     4-00       44     45     085°     3-75       45     46     354°     5-75	33	34		9–50
35     36     035°     5-00       36     37     097°     6-00       37     38     160°     11-50       38     39     045°     6-75       39     40     297°     3-00       40     41     336°     5-00       41     42     358°     4-50       42     43     017°     4-00       43     44     149°     4-00       44     45     085°     3-75       45     46     354°     5-75				62-25
$36$ $37$ $097^0$ $6-00$ $37$ $38$ $160^0$ $11-50$ $38$ $39$ $045^0$ $6-75$ $39$ $40$ $297^0$ $3-00$ $40$ $41$ $336^0$ $5-00$ $41$ $42$ $358^0$ $4-50$ $42$ $43$ $017^0$ $4-00$ $43$ $44$ $149^0$ $4-00$ $44$ $45$ $085^0$ $3-75$ $45$ $46$ $354^0$ $5-75$	34	35	104 <sup>0</sup>	4–25
37     38     160°     11-50       38     39     045°     6-75       39     40     297°     3-00       40     41     336°     5-00       41     42     358°     4-50       42     43     017°     4-00       43     44     149°     4-00       44     45     085°     3-75       45     46     354°     5-75	35	36	035 <sup>0</sup>	5-00
38     39     045°     6-75       39     40     297°     3-00       40     41     336°     5-00       41     42     358°     4-50       42     43     017°     4-00       43     44     149°     4-00       44     45     085°     3-75       45     46     354°     5-75	36	37	097 <sup>0</sup>	6-00
39     40     297°     3-00       40     41     336°     5-00       41     42     358°     4-50       42     43     017°     4-00       43     44     149°     4-00       44     45     085°     3-75       45     46     354°     5-75	37	38	160 <sup>0</sup>	11–50
40     41     336°     5-00       41     42     358°     4-50       42     43     017°     4-00       43     44     149°     4-00       44     45     085°     3-75       45     46     354°     5-75	38	39	0450	6–75
41     42     358°     4-50       42     43     017°     4-00       43     44     149°     4-00       44     45     085°     3-75       45     46     354°     5-75	39	40	297 <sup>0</sup>	3–00
42     43     017°     4-00       43     44     149°     4-00       44     45     085°     3-75       45     46     354°     5-75	40	41	336 <sup>0</sup>	5–00
43     44     149°     4-00       44     45     085°     3-75       45     46     354°     5-75	41	42	358 <sup>0</sup>	4–50
44     45     085°     3-75       45     46     354°     5-75	42	43	017 <sup>0</sup>	4–00
45 46 354 <sup>0</sup> 5–75	43	44	149 <sup>0</sup>	4–00
	44	45	085 <sup>0</sup>	3–75
63-50	45	46	354 <sup>0</sup>	5–75
				63-50

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
46	47	093 <sup>0</sup>	10-75
47	47ಎ	072 <sup>0</sup>	6–75
47ಎ	47బి	091 <sup>0</sup>	7–55
47బి	47సి	096°	7–75
47సి	47ಡ	132°	5–75
			38-55

**ಷೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 47 ಡಿ ಯಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹರಿಹರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 46 ಮತ್ತು 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 57-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳೆ, ಹರಿಹರಮರ, ಅಸಗೋಡು ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ತುಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಹರಿಹರಮರ-ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ (ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 246 ರ ಈಶಾನ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 53ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 246, 227 ಮತ್ತು 246 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 71-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 241 ರ ಆಗ್ನೇಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 63 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 246, 248 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 41–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 246, 248 ಮತ್ತು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ತುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 244<sup>0</sup> ಕೋನ 1–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 72 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 248 ಹಾಗೂ 227 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 86–80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 248, 21, 22 ಹಾಗೂ 227 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 87 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 227, 22, 142, 22, 50, 89 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 77-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50, 49 ಹಾಗೂ 89 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $270^{0}$  ಕೋನ 1-40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 96 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 89 ಮತ್ತು 142 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 60-55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 142, 149, 152ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $005^0$  ಕೋನ 1-00ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 103 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 142 ಹಾಗೂ 227 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 108-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 301 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 122 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 227, ಹರಿಹರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ಮತ್ತು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 227 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 67-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 225, 218ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $326^0$  ಕೋನ 3-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 133 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 227 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 108-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188 ರ ಕೆರೆಯ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 154 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188 ರ ಕೆರೆಯ ಪೂರ್ವ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ 7-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 156 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 227 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 45-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 227, 193 ಹಾಗೂ 253 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $281^{0}$  ಕೋನ 2-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 253 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 164 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 253 ರ ಉತ್ತರ ಹಾಗೂ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 7-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 227, 253 ಹಾಗೂ 187 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 166 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 187 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 46-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 173, 172 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $223^{0}$  ಕೋನ 2–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 175 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 187 ಮತ್ತು 180 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 79–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 177, 178 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $164^0$  ಕೋನ 3-70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 192 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 180, 126 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 72-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ

ಆಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 260 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 255° ಕೋನ 1–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 208 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 126 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 64–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 251, 252, 100 ಹಾಗೂ 126 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 265° ಕೋನ 4–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 218 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 126, 100, 117, 100 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 105–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ—ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 80 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 235 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 80 ರಲ್ಲಿ ತುಂಗಾ ನದಿಯನ್ನು ಸೇರುವ ಹಳ್ಳದ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 44–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 80, 51 ಹಾಗೂ 172 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 004° ಕೋನ 3–25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳದ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 236 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 80 ರಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 7–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 172 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 237ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 172 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ, ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 5–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 172 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ, ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 5–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತುಂಗಾ ನದಿಗೆ ಸೇರುವ ಹಳ್ಳದ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತುಂಗಾ ನದಿಗೆ ಸೇರುವ ಹಳ್ಳದ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50, 33 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 242 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಿರತಿ ಚಲಸುತ್ತದೆ,					
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು		
47ಡ	47ත	$207^{0}$	6-00		
47ଷ	47ಎಫ್	247 <sup>0</sup>	9–50		
47ಎಫ್	48	254 <sup>0</sup>	5–50		
48	49	$230^{0}$	19-50		
49	50	336 <sup>0</sup>	7–00		
50	51	287 <sup>0</sup>	2-00		
51	52	222 <sup>0</sup>	3–00		
52	53	ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ, ಹರಿಹರಮರ, ಅಸಗೋಡು ಮೂರು  ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ  ಬಾಂದಿನಿಂದ ಹರಿಹರಮರ-ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ  ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮೂರನೇ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ  ಬಾಂದು	5–00		
			57-50		
53	54	282 <sup>0</sup>	6–25		
54	55	196 <sup>0</sup>	5–75		
55	56	250°	12–50		
56	57	230 <sup>0</sup>	7–00		
57	58	242 <sup>0</sup>	5-00		
58	59	242 <sup>0</sup>	6–50		
59	60	133 <sup>0</sup>	3–75		
60	61	094 <sup>0</sup>	8–25		
61	62	098 <sup>0</sup>	12–75		

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
62	63	ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 241 ರ ಆಗ್ನೇಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು	3–25
			71–00
63	64	025 <sup>0</sup>	3–50
64	65	063 <sup>0</sup>	4–25
65	66	349 <sup>0</sup>	1–75
66	67	074 <sup>0</sup>	2–50
67	68	205 <sup>0</sup>	8–75
68	69	215 <sup>0</sup>	5–30
69	70	296 <sup>0</sup>	5-00
70	71	196 <sup>0</sup>	5–25
71	72	102 <sup>0</sup>	5–25
			41–55
72	73	$200^{0}$	7–50
73	74	133 <sup>0</sup>	3–50
74	75	045 <sup>0</sup>	7–00
75	76	132 <sup>0</sup>	9–25
76	77	257 <sup>0</sup>	7–75
77	78	224 <sup>0</sup>	9–00
78	79	291 <sup>0</sup>	4–75
79	80	030°	5-00
80	81	267 <sup>0</sup>	5–50
81	82	179 <sup>0</sup>	5–75
82	83	305 <sup>0</sup>	7–80
83	84	251 <sup>0</sup>	3-00
84	85	178 <sup>0</sup>	3–50
85	86	090°	2–50
86	87	ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 248, 21, 22, 227 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು	5–00
			86-80
87	88	190°	3–25
88	89	105°	15-00
89	90	189 <sup>0</sup>	9–00
90	91	247 <sup>0</sup>	5–50
91	92	181°	2–50
92	93	129 <sup>0</sup>	8–50
93	94	082 <sup>0</sup>	13-00

		ສ <u>ສ</u>	
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸಾನಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		ವಿವರಣೆ	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
94	95	157 <sup>0</sup>	10-00
95	96	136 <sup>0</sup>	10-25
			77-00
96	97	276 <sup>0</sup>	4–50
97	98	179 <sup>0</sup>	5-00
98	99	260°	11–25
99	100	257 <sup>0</sup>	5-00
100	101	316 <sup>0</sup>	9-00
101	102	341 <sup>0</sup>	19-00
102	103	200°	6-80
			60-55
103	104	334 <sup>0</sup>	19–50
104	105	024 <sup>0</sup>	5-00
105	106	034 <sup>0</sup>	4–50
106	107	008 <sup>0</sup>	4–75
107	108	223 <sup>0</sup>	6-25
108	109	304 <sup>0</sup>	6-25
109	110	323 <sup>0</sup>	7–50
110	111	321 <sup>0</sup>	4-00
111	112	069 <sup>0</sup>	4-00
112	113	040 <sup>0</sup>	3-00
113	114	324 <sup>0</sup>	3–50
114	115	235 <sup>0</sup>	4–75
115	116	006 <sup>0</sup>	6-00
116	117	352 <sup>0</sup>	5-00
117	118	101 <sup>0</sup>	9–75
118	119	0140	2-00
119	120	290°	6–75
120	121	002 <sup>0</sup>	3–00
121	122	ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 301ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	2–50
		,,,	108-00
122	123	017 <sup>0</sup>	2-00
123	124	336 <sup>0</sup>	7–25
124	125	233 <sup>0</sup>	7–00
125	126	316 <sup>0</sup>	8–25
126	127	335 <sup>0</sup>	5-00
	•	ı	

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ 314 <sup>0</sup>	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
127	128		8–25
128	129	183 <sup>0</sup>	4–50
129	130	156 <sup>0</sup>	9–50
130	131	1270	6–75
131	132	1580	5-00
132	133	163 <sup>0</sup>	4-00
			67-50
133	134	2910	6–75
134	135	231 <sup>0</sup>	2–75
135	136	2810	3–00
136	137	0300	4–50
137	138	323°	6-00
138	139	315 <sup>0</sup>	5-00
139	140	179 <sup>0</sup>	10-00
140	141	176 <sup>0</sup>	6-50
141	142	199 <sup>0</sup>	4-00
142	143	114 <sup>0</sup>	5-00
143	144	057 <sup>0</sup>	2–75
144	145	145 <sup>0</sup>	2-50
145	146	210°	6–25
146	147	185 <sup>0</sup>	7–50
147	148	115 <sup>0</sup>	5–25
148	149	263 <sup>0</sup>	8–25
149	150	146 <sup>0</sup>	4–75
150	151	093 <sup>0</sup>	2-00
151	152	146 <sup>0</sup>	3–50
152	153	121 <sup>0</sup>	4–00
153	154	ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188 ರ ಕೆರೆಯ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	7–75
			108-00
154	155	ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188 ರ ಕೆರೆಯ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	5–00
155	156	ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188 ರ ಕೆರೆಯ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	2–50
			7–50
156	157	202°	6-00
157	158	163 <sup>0</sup>	5-00

		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸಾನ		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
158	159	069 <sup>0</sup>	11–00
159	160	220 <sup>0</sup>	4-00
160	161	127 <sup>0</sup>	2–25
161	162	029 <sup>0</sup>	5-00
162	163	068 <sup>0</sup>	3–50
163	164	164 <sup>0</sup>	8–25
			45-00
164	165	ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 253 ರ ಉತ್ತರದ	4–50
104	103	ಗಡಿ	4-30
		ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 253 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	
165	166	ಹಾಗೂ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 253, 187,	3–25
		227 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು	
			7–75
166	167	282°	6–25
167	168	186 <sup>0</sup>	5-00
168	169	096°	8–25
169	170	157 <sup>0</sup>	2–75
170	171	283 <sup>0</sup>	3–25
171	172	253 <sup>0</sup>	5-00
172	173	211 <sup>0</sup>	3–25
173	174	137 <sup>0</sup>	3–50
174	175	154 <sup>0</sup>	9–00
			46-25
175	176	066 <sup>0</sup>	5-00
176	177	034 <sup>0</sup>	6–50
177	178	118 <sup>0</sup>	2–75
178	179	141 <sup>0</sup>	4–25
179	180	169 <sup>0</sup>	3-00
180	181	229 <sup>0</sup>	3–50
181	182	293 <sup>0</sup>	4-00
182	183	260°	5–50
183	184	180°	3–75
184	185	098°	3–75
185	186	200°	7–50
186	187	246°	4–75
187	188	191 <sup>0</sup>	6-00
188	189	105°	3–75

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ 200 <sup>0</sup>	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
189	190		2–00
190	191	1130	7–00
191	192	130°	6–25
102	102	2150	79–25
192	193	2150	3–50
193	194	244 <sup>0</sup>	3–25
194	195	206 <sup>0</sup>	4–75
195	196	288 <sup>0</sup>	2-00
196	197	183 <sup>0</sup>	8-00
197	198	139 <sup>0</sup>	6–25
198	199	185 <sup>0</sup>	2–50
199	200	104 <sup>0</sup>	2–75
200	201	063 <sup>0</sup>	3–75
201	202	151 <sup>0</sup>	3–00
202	203	052 <sup>0</sup>	4–50
203	204	352 <sup>0</sup>	6–25
204	205	353 <sup>0</sup>	5–50
205	206	$020^{0}$	6-00
206	207	132 <sup>0</sup>	4–25
207	208	086	6-00
			72–25
208	209	190 <sup>0</sup>	8–75
209	210	107 <sup>0</sup>	3–50
210	211	040°	4–75
211	212	170°	4–50
212	213	106 <sup>0</sup>	4-00
213	214	023 <sup>0</sup>	6–75
214	215	311 <sup>0</sup>	7–25
215	216	001 <sup>0</sup>	10-75
216	217	124 <sup>0</sup>	10-50
217	218	109°	4-00
			64-75
218	219	187°	1–75
219	220	270°	5–75
220	221	183°	2–25
221	222	147°	10-00
222	223	102°	5-00

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
223	224	166 <sup>0</sup>	4-00
224	225	115 <sup>0</sup>	8-00
225	226	0440	6-00
226	227	084°	6–25
227	228	050°	7–75
228	229	330°	3–25
229	230	285°	13-00
230	231	038°	6-00
231	232	081 <sup>0</sup>	8-00
232	233	342 <sup>0</sup>	6-00
233	234	012 <sup>0</sup>	4-00
234	235	ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 80 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದು	8–50
			105-50
235	236	ತುಂಗಾನದಿಗೆ ಸೇರುವ ಹಳ್ಳದ ಬಲಬದಿ	44–50
			44-50
236	237	ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 172 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	7–50
			7–50
237	238	ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 172 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಮತ್ತು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 172, 50, 80 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು	5–50
			5-50
238	239	117 <sup>0</sup>	11-00
239	240	101 <sup>0</sup>	6-00
240	241	183 <sup>0</sup>	7–50
241	242	ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50, 33 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದ ಕೂಡುಬಾಂದು	12-00
			36-50

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 242 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 33ರ ಉತ್ತರ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34 ರ ಉತ್ತರ, ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 34-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117, 114 ಹಾಗೂ 115 ಮತ್ತು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 245 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 43-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 101, 102 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 027<sup>0</sup> ಕೋನ 3–25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 252 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ರಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 12-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 101 ಮತ್ತು ಕೆರೆಯ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 254 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆರೆಯ ಉತ್ತರ, ಪಶ್ಚಿಮ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 6-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 101 ಹಾಗೂ ಕೆರೆಯ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 255 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 37-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117, 115 ಮತ್ತು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45, 49 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 303<sup>0</sup> ಕೋನ 2-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 259 ನ್ನು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ-ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49, ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 125 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 48-15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 068 ಕೋನ 3–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 264 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 125 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 54-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 48, 46 ಹಾಗೂ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 125, 123, 122 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ನೈರುತ್ಯಕ್ಕೆ 7-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ-ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 270ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ–ಅಸಗೋಡು, ಗೊಳಗೊಡ–ಅಸಗೋಡು ಹಾಗೂ ಕಾವಲಕೊಡಗಿ–ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 79-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿಳಗಲಮನೆ, ಅಸಗೋಡು ಮತ್ತು ಕಾವಲಕೊಡಗಿ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 271 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿಳಗಲಮನೆ– ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 2-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿಳಗಲಮನೆ-ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 272 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 180 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 8-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿಳಗಲಮನೆ, ಅಸಗೋಡು, ಕಾವಲಕೊಡಗಿ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ 7–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಬಿಳಗಲಮನೆ–ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 275 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿಳಗಲಮನೆ-ಅಸಗೋಡು, ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 187 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯ, ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 43-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 277 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 187 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 182 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $062^0$  ಕೋನ 4-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 187 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 281 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 187 ರ ಪಶ್ಚಿಮಗಡಿ ಹಾಗೂ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ (ಕೆಳಕೊಪ್ಪ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ) ಸುಮಾರು 47-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 153 ರ ಆಗ್ಬೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 282 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 153 ರ ಪೂರ್ವ, ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 38–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೆಳಕೊಪ್ಪ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 153 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 283 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೆಳಕೊಪ-ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಪಶ್ಚಿಮ ಮತ್ತು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 17-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 284 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 31–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 262<sup>0</sup> ಕೋನ 4–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಬಿಲಗದ್ದೆ–ಮೇಲುಬೀಕ್ತೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 288 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿಲಗದ್ದೆ –ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯುಲ್ಲಿಯೇ ಉತ್ತರ, ವಾಯುವ್ಯಾ ಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 29-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ-ಬಿಲಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 289 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	agroug kanceraan er trikee aewea,					
ಸ್ಥಾ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು			
242	243	ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 33 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ.	9–00			
243	244	ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ.	16-00			
244	245	ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34, ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117, 114, 115 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು	9–25			
			34–25			

		ນ 🔾 👪	
ಸ್ಥಾ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
245	246	0130	6–20
246	247	345°	6–75
247	248	303°	12–30
248	249	319 <sup>0</sup>	7–00
249	250	311 <sup>0</sup>	1–50
250	251	221 <sup>0</sup>	3–00
251	252	331 <sup>0</sup>	7–00
			43-75
252	253	244 <sup>0</sup>	7–00
253	254	ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 101 ಮತ್ತು ಕೆರೆಯ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	5–75
			12–75
254	255	ಕೆರೆಯ ಉತ್ತರ, ಪಶ್ಚಿಮ, ದಕ್ಷಿಣದ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 101 ಮತ್ತು ಕೆರೆಯ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	6–50
			6-50
255	256	128 <sup>0</sup>	13–75
256	257	0220	3–00
257	258	145 <sup>0</sup>	13–50
258	259	140°	7–25
			37-50
259	260	265 <sup>0</sup>	12-00
260	261	276°	4–50
261	262	309 <sup>0</sup>	8–90
262	263	308 <sup>0</sup>	9–25
263	264	339 <sup>0</sup>	13–50
			48-15
264	265	272°	12-50
265	266	174 <sup>0</sup>	3–50
266	267	135 <sup>0</sup>	6–25
267	268	2140	12-00
268	269	147 <sup>0</sup>	6-00
269	270	115°	14-00
			54–25
270	270ಎ	ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ-ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ	11–25
270ಎ	270ඪ	ಗೊಳಗೊಡ–ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	11–00

		2007 88708	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ		ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		ವಿವರಣೆ	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
		ಕಾವಲಕೊಡಗಿ-ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ	
270ಬಿ	270సి	ಗಡಿ	5–50
270సి	270ඕ	–ಡಿಟ್ರೋ–	27–50
270ඔ	270ଷ୍	_ಡಿಟ್ಲೊ_	10-50
		ಕಾವಲಕೊಡಗಿ-ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ	
		ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಬಿಳಗಲಮನೆ, ಅಸಗೋಡು,	
270ಇ	271		14-00
		ಕಾವಲುಕೊಡಗಿ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು	
		ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು	
			79–75
271	272	ಬಿಳಗಲಮನೆ-ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ	2-00
		ಗಡಿ	
			2-00
272	273	078 <sup>0</sup>	2–25
273	274	338 <sup>0</sup>	3–00
274	275	312 <sup>0</sup>	3–00
			8-25
	276	ಬಿಳಗಲಮನೆ-ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ	
275		್ರ ಗಡಿ	28–50
	277	ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	
276		187 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	14–50
		107 0 0000 1100	43-00
277	278	346 <sup>0</sup>	1-00
278	279	2820	4-00
279	280	0210	9–50
280	281	2880	1–00
			15-50
		ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	
281	282	187 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ	47–00
281	282	ನಂಬರ್ 111 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ	47-00
		ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 153 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	
			47-00
		ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	
282	283	153 ರ ಪೂರ್ವ, ಉತ್ತರ, ಪಶ್ಚಿಮದ ಗಡಿ ಹಾಗೂ	38-00
	200	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 153 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	
			38-00
283	284	ಕೆಳಕೊಪ್ಪ–ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	17–00
203	204	100000 - micronia Hamila Mamodi III	
20.4	207	2250	17-00
284	285	226 <sup>0</sup>	9–50

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
285	286	351 <sup>0</sup>	12–50
286	287	295 <sup>0</sup>	3–00
287	288	$239^{0}$	6–50
			31–50
288	289	ಬಿಲಗದ್ದೆ – ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	29-00
			29-00

ಪಶ್ಚಿಮ:

ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 289 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 293 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಪೂರ್ವಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು  $4{-}00$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 294 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 67-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 33, 111 ಮತ್ತು 40 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $102^0$  ಕೋನ 1-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 303 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **46–50** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ಸೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 163<sup>0</sup> ಕೋನ 3–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 309 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 54-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 20 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 317 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 20 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 3-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 20 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 318 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 35-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 150 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 324 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 150 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 8-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 150 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 325 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 150, 149, 148 ಮತ್ತು 147 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 9-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 146, 147 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 326 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111, 109 ಮತ್ತು 111 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 46-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ತೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111, 133 ಮತ್ತು 64 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ  $049^0$  ಕೋನ 13-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 335 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದು ವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳೆ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 35-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳೆ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 146 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 344 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 48-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 123 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $044^0$  ಕೋನ 1-50ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 350 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 58–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 127 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ 5–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 127 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 362 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111 ಮತ್ತು 109 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 43–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109, 111 ಮತ್ತು 71 ರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $067^0$  ಕೋನ 4–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 369 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109, 111 ಮತ್ತು 109 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 53–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ತೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85, 84 ರ ಪೂರ್ವದ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $172^0$ ಕೋನ 2–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 375 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 22-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109, 86 ಮತ್ತು 83 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 379ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 31-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ತೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 81 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 384 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 34-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93, 109, 94 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 389ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳೆ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರಲ್ಲಿ ಆಗ್ರೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 14-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 89 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 390 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 89 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 19-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ತೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 89 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 391 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ಮತ್ತು 110 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 28–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 142 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 394 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 142 ರ ದಕ್ಷಿಣ, ಪೂರ್ವ, ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ 22-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 142 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 395 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 110, 109, 110, 109 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 96-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ತೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109, 103, 102, 101 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $106^{0}$  ಕೋನ 4–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 413 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳೆ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 39-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳೆ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109, 103, 102, 101 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $035^{0}$  ಕೋನ 8-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 422 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 23–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 100 ಮತ್ತು 101 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 100 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 4 ನೇ ಬಾಂದುಕಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 427 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 40-20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 137 ಮತ್ತು 138ರ ಪೂರ್ವದ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 436 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 439 ರ ಮುಖಾಂತರ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಿಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದ;				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
289	290	055 <sup>0</sup>	16–25	
290	291	096 <sup>0</sup>	4–75	
291	292	010°	5-00	
292	293	ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	3–50	
			29-50	
293	294	ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	4–00	
			4-00	
294	295	156°	8–25	
295	296	2180	3–25	
296	297	298 <sup>0</sup>	1–50	
297	298	2280	3-00	
298	299	157 <sup>0</sup>	15–25	
299	300	046 <sup>0</sup>	17–50	
300	301	112°	4-00	

		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
301	302	0180	6–75
302	303	338 <sup>0</sup>	8–25
			67–75
303	304	088 <sup>0</sup>	5-00
304	305	181°	5–25
305	306	163 <sup>0</sup>	6-00
306	307	104 <sup>0</sup>	8–75
307	308	075°	12-50
308	309	153°	9–00
			46-50
309	310	043 <sup>0</sup>	5-00
310	311	355°	5–75
311	312	039 <sup>0</sup>	3–50
312	313	127°	7–00
313	314	035°	10-25
314	315	340°	2–25
315	316	282°	13–50
		ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 20 ರ ಆಗ್ನೇಯ	
316	317	ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	6–75
		3 .	54-00
		ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 20 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿ	0.00
317	318	ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 20 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	3–75
			3–75
318	319	334 <sup>0</sup>	7–75
319	320	068 <sup>0</sup>	5–00
320	321	104 <sup>0</sup>	4–50
321	322	355 <sup>0</sup>	3–50
322	323	302 <sup>0</sup>	4–50
222	22.4	ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 150 ರ ಆಗ್ನೇಯ	10.00
323	324	ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	10-00
			35-25
		ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	
324	325	150 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 150 ರ	8–50
		್ತ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	
		7)	8-50
		<u> </u>	

	1	1	
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಶಾನ		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		555025	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
		ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 150, 149, 148, 147 ರ	
325	326	ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 147, 146 ರ	9–75
		ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	
			9-75
326	327	321 <sup>0</sup>	4–50
327	328	221 <sup>0</sup>	3-00
328	329	324 <sup>0</sup>	3–00
329	330	044 <sup>0</sup>	1–50
330	331	314 <sup>0</sup>	1–75
331	332	226 <sup>0</sup>	4–50
332	333	180°	4-00
333	334	253 <sup>0</sup>	21–75
334	335	160°	2-00
			46-00
335	336	117°	4-00
336	337	072°	4–50
337	338	0480	3–50
338	339	117°	1–75
339	340	0470	2-00
340	341	328 <sup>0</sup>	1–50
341	342	067 <sup>0</sup>	4–75
342	343	128 <sup>0</sup>	5-00
		ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 146 ರ ವಾಯುವ್ಯ	
343	344	ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	8–75
			35-75
344	345	164 <sup>0</sup>	9–50
345	346	235°	10-00
346	347	187°	6–75
347	348	265 <sup>0</sup>	6–75
348	349	030°	9–75
349	350	340°	5–25
2.5	223	3.0	48-00
350	351	2480	4–50
351	352	310 <sup>0</sup>	3-00
352	353	2030	6–50
353	354	266 <sup>0</sup>	8-00
		332 <sup>0</sup>	
354	355	332	5–00

		ರ್ಷ ಹರ ರಂಜ್ಯಹ <u>ತ್ರ, ಗಾಹುದರಿ</u> ತ, ರಗಸ್ಟ ಕ, ೨೦೧	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
- <del> </del>		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ		ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		ಬಹುರಣ	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
355	356	251 <sup>0</sup>	6–25
356	357	329 <sup>0</sup>	7–00
357	358	$240^{0}$	3–50
358	359	354 <sup>0</sup>	5-00
359	360	020 <sup>0</sup>	3-00
360	361	283 <sup>0</sup>	3–25
361	362	047 <sup>0</sup>	3–25
			58-25
362	363	115°	8-00
363	364	021 <sup>0</sup>	9–25
364	365	267 <sup>0</sup>	13-00
365	366	031 <sup>0</sup>	2–50
366	367	002 <sup>0</sup>	6–50
367	368	288 <sup>0</sup>	1–50
368	369	035 <sup>0</sup>	2–50
			43-25
369	370	117 <sup>0</sup>	22–50
370	371	164 <sup>0</sup>	8–50
371	372	084 <sup>0</sup>	4-00
372	373	051 <sup>0</sup>	4-00
373	374	034 <sup>0</sup>	8–50
374	375	036 <sup>0</sup>	5–75
			53-25
375	376	004 <sup>0</sup>	6–75
376	377	300°	3-00
377	378	255°	8–50
		ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109, 86, 83 ರ	
378	379	ಕೂಡುಬಾಂದು	4–50
			22-75
379	380	309 <sup>0</sup>	7–50
380	381	220°	3–50
381	382	321 <sup>0</sup>	5-00
382	383	300°	8-00
383	384	259 <sup>0</sup>	7–50
			31–50
384	385	016 <sup>0</sup>	3–00
		288°	
385	386	288°	4–50

		ಕ್ಲಿಂಗ ದಿನಿಸಲ್ಲಾಗಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
<u>-</u> ਜ਼ਤ		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ		ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		ಏಎ೦ಣ	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
386	387	336 <sup>0</sup>	12-00
387	388	089 <sup>0</sup>	3–00
200	389	ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93, 109, 94ರ ದಕ್ಷಿಣ	12 00
388	369	ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	12-00
			34-50
389	390	ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 89 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ	14. 25
369	390	ಬಾಂದು	14–25
			14-25
390	301	ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 89 ರ ಪಶ್ಚಿಮ, ದಕ್ಷಿಣ	10 75
390	391	ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 89 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದು	19–75
			19-75
391	392	101 <sup>0</sup>	11-00
392	393	078 <sup>0</sup>	8–50
202	394	ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 142 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ	0.00
393		ಬಾಂದು	9–00
			28-50
204	395	ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 142 ರ ದಕ್ಷಿಣ, ಪೂರ್ವ,	22.00
394		ಉತ್ತರ ಗಡಿ	22–00
			22-00
395	396	004 <sup>0</sup>	7–00
396	397	278 <sup>0</sup>	6–25
397	398	260°	4–00
398	399	348 <sup>0</sup>	4–00
399	400	303 <sup>0</sup>	7–75
400	401	077 <sup>0</sup>	8-50
401	402	172°	2–75
402	403	090°	2-00
403	404	013 <sup>0</sup>	9-50
404	405	269 <sup>0</sup>	6–25
405	406	160 <sup>0</sup>	5-00
406	407	295 <sup>0</sup>	2–50
407	408	262 <sup>0</sup>	8–25
408	409	174 <sup>0</sup>	2–00
409	410	214 <sup>0</sup>	2–50
410	411	313 <sup>0</sup>	8-00
411	412	037 <sup>0</sup>	3–50
412	413	287 <sup>0</sup>	6–30
			96-05

			C) WOIL
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸಾನ		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		ನಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		33022	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
413	414	072°	8-00
414	415	342 <sup>0</sup>	4–00
415	416	084 <sup>0</sup>	2–50
416	417	324 <sup>0</sup>	4-00
417	418	$329^{0}$	7–00
418	419	260°	3-00
419	420	193 <sup>0</sup>	3-00
420	421	087 <sup>0</sup>	3–25
421	422	203 <sup>0</sup>	4–50
			39-25
422	423	284 <sup>0</sup>	7–50
423	424	275 <sup>0</sup>	3–50
424	425	204 <sup>0</sup>	3–00
425	426	298 <sup>0</sup>	2–50
	427	ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 100, 101 ರ ಉತ್ತರ	
10.5		ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿ ನಿಂದ ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ	
426		ನಂಬರ್ 100 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 4 ನೇ ಬಾಂದು	6–75
		ಕಲ್ಲು.	
			23–25
427	428	082 <sup>0</sup>	6–25
428	429	009 <sup>0</sup>	2–50
429	430	022 <sup>0</sup>	6–75
430	431	153 <sup>0</sup>	7–70
431	432	143°	4-00
432	433	058°	2-00
433	434	023 <sup>0</sup>	3–50
434	435	003 <sup>0</sup>	3–25
		ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 137, 138 ರ ಪೂರ್ವ	
435	436	ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	4–25
		<u> </u>	40-20
436	437	061 <sup>0</sup>	3–00
437	438	345°	3–75
438	439	323 <sup>0</sup>	3–50
439	001	038°	12-25
			22-50
1			

#### ಅಸಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್-Ⅱ

### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ – ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 187 ಹಾಗೂ 126 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ** – ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 126 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 126 ಹಾಗೂ 180 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 180, 126 ಹಾಗೂ 187 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 126 ಮತ್ತು 180, 187 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿ ನಿಂದ 009° ಕೋನ 5–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 187 ಮತ್ತು 126 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 154 ರ ಆಗ್ನೇಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 148° ಕೋನ 5–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

			29-00
5	6	138 <sup>0</sup>	5–50
4	5	103 <sup>0</sup>	3–75
3	4	045°	12-00
2	3	045°	3–75
1	2	051 <sup>0</sup>	4-00
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
		<del>2</del> 8	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 126 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 30–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 130 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 126 ರಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 11–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 130, 129, 126 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಮಾರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಲಾ ಚಲಸುತ್ತದೆ,			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
6	7	162 <sup>0</sup>	9–50
7	8	$300^{0}$	10-00
8	9	$220^{0}$	1–50
9	10	151 <sup>0</sup>	3–00
10	11	ಅಸಗೊಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 130 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	6-00
			30-00
11	12	ಅಸಗೊಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 130, 129, 126 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು	11–50
			11-50

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 126 ಮತ್ತು 180 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 16−50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 187, 126 ಹಾಗೂ 180 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 210<sup>0</sup> ಕೋನ 5−50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

<u> </u>			
ಸ್ಥಾನ			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ		ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
12	13	256 <sup>0</sup>	3–50
13	14	325 <sup>0</sup>	4–50
14	15	288°	8–50
			16-50

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 180, 126 ಮತ್ತು 187 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

<u> </u>			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
15	16	341 <sup>0</sup>	2–50
16	17	$087^{0}$	3–75
17	18	031 <sup>0</sup>	6-00
18	1	321 <sup>0</sup>	3–50
			15-75

## ಅಸಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್-III

## ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ – ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 248 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಅಸಗೋಡು-ಕುಣಿಮಕ್ಕೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

**ಪೂರ್ವ** – ಅಸಗೋಡು-ಕುಣಿಮಕ್ಕೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 37 ಮತ್ತು 248 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 248 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ಮತ್ತು 5 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿ ನಿಂದ 071 ಕೋನ 8−85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 248 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 24−00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 248 ಮತ್ತು 37 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ (ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ−ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದು) ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ 12−00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ−ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ−ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖ ವಾಗಿ ಸುಮಾರು 23−00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 37 ರ ಈಶಾನ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ಎ ಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
_ ,		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	081 <sup>0</sup>	3–00
2	3	146 <sup>0</sup>	4–25
3	4	$062^{0}$	5–25
4	5	$334^{0}$	4–75
5	6	$034^{0}$	6–75
			24-00
6	6ಎ	ಅಸಗೋಡು–ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮಗಳ	23-00
		ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಅಸಗೋಡು	
		ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 37 ರ ಈಶಾನ್ಯ	
		ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು	
			23-00

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ಎ ಯಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಮತ್ತು ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 42–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		ಹಾರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಾ	ಗಾರತ ಜಲಸುತ್ತದ,
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
6ಎ	7	ಅಸಗೋಡು–ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮಗಳ	42–50
		ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	
			42-50

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 37, 248, 37 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 69–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 37, 34, 33 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 323<sup>0</sup> ಕೋನ 2–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 37 ರಲ್ಲಿ 11–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 37, 28, 8, 248 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 019<sup>0</sup> ಕೋನ 2–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ದ	ಕ್ಷಣದಲ್ಲ 🤉	ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ	ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದ;
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ-ಕೊಂಡಿಗಳು
7	8	332 <sup>0</sup>	12-00
8	9	002°	13-75
9	10	047 <sup>0</sup>	4–50
10	11	357 <sup>0</sup>	4-00

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
11	12	324 <sup>0</sup>	11–75
12	13	243 <sup>0</sup>	3-00
13	14	160°	11–00
14	15	$249^{0}$	9-00
			69-00
15	16	214 <sup>0</sup>	11–50
			11-50

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 37, 248 ರಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 19–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 6 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 248 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 23–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	24	<u>~</u>	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
16	17	ಅಸಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 6	19–25
		ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	
			19-25
17	18	$090^{0}$	8-00
18	19	351 <sup>0</sup>	5–50
19	20	276 <sup>0</sup>	3–75
20	1	$006^{0}$	6-00
			23-25

# ಅಸಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್-IV ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ – ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ** – ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 110 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ದಕ್ಷಿಣ
 –
 ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಪಶ್ಚಿಮ
 –
 ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 102, 109, 101 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 177<sup>0</sup> ಕೋನ 5–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 145 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ 3–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 145 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ಎ ಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 145 ರ ಪಶ್ಚಿಮ,

ದಕ್ಷಿಣ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 8–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 145 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ 5–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 145 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ಡಿ ಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯಾ ಮತ್ತು ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 10–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ಮತ್ತು 110 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ರಂತ್ರರದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಜರಸುತ್ತದೆ,				
ಸ್ಥಾ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
1	2	1110	13–80	
2	3	176°	3–25	
3	3ಎ	126°	1–25	
			18-30	
3ಎ	3బి	ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	4–25	
		145 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ		
3బి	3సి	ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	2–50	
		145 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ		
3సి	3ඕ	ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	2-00	
		145 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ		
			8–75	
3බ	4	123°	2–25	
4	5	066 <sup>0</sup>	8–50	
			10-75	

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 15−35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 87 ಮತ್ತು 126 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 061<sup>0</sup> ಕೋನ 5−50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
5	6	187°	4–35
6	7	180°	11–00
			15-35

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ  $267^{0}$  ಕೋನ 4-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	<u> </u>	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
7	8	267 <sup>0</sup>	4-00
			4-00

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 20–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109, 90, 91ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 007<sup>0</sup> ಕೋನ 5–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

~	ၪဎၟၮၯဣ	ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ	ಕಳಗನಂತ ಚಲಸುತ್ತದ,
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ-ಕೊಂಡಿಗಳು
8	9	338 <sup>0</sup>	6–75
9	10	310 <sup>0</sup>	9-00
10	11	320°	4–50
			20-25
11	12	308 <sup>0</sup>	7–00
12	13	267 <sup>0</sup>	2–75
13	14	308 <sup>0</sup>	3-00
14	1	026 <sup>0</sup>	3–00
			15-75

#### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-1:

1) **ಅಸಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್**–1 ರಲ್ಲಿರುವ ಅಸಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್–1 ರಲ್ಲಿರುವ ಅಸಗೋಡು ಹಿಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 183, 184, 185, 186 ಮತ್ತು ಈ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿ ರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 187 ರ ಭಾಗಶಃ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್–1 ಎಂದು ಗುರುತಿಸ ಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 183ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 347<sup>0</sup> ಕೋನ 0–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 187 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 76–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕೋಸರ್ನ-1 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

	<u>~                                      </u>		<u> </u>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	101 <sup>0</sup>	3–50
2	3	059 <sup>0</sup>	5–50
3	4	120 <sup>0</sup>	3–25

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
4	5	354 <sup>0</sup>	4–50
5	5ఎ	100	3–25
5ఎ	5బి	195	4–50
5ಬಿ	6	120	1–75
6	7	$090^{0}$	4–25
7	8	$207^{0}$	2–25
8	9	0880	3–50
9	10	146 <sup>0</sup>	4-00
10	11	238 <sup>0</sup>	7–00
11	12	271 <sup>0</sup>	3-00
12	13	302 <sup>0</sup>	2–25
13	14	246 <sup>0</sup>	2–50
14	15	317 <sup>0</sup>	3–50
15	16	246 <sup>0</sup>	3–75
16	17	292 <sup>0</sup>	6-00
17	18	339 <sup>0</sup>	4-00
18	1	052 <sup>0</sup>	4–50
			76-75

2) ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-2: ಅಸಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್-1 ರಲ್ಲಿರುವ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 113 ರ ಹಿಡುವಳಿ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿರುವ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111ರ ಭಾಗಶಃ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-2 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 2200 ಕೋನ 14–65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 30–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ-2 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	8		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	092 <sup>0</sup>	8–75
2	3	151 <sup>0</sup>	6-00
3	4	268 <sup>0</sup>	4–50
4	5	330°	3–50
5	6	275°	5–25
6	1	002°	2–50
			30-50

3) ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-3 ಅಸಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್-1 ರಲ್ಲಿರುವ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರಲ್ಲಿನ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಜಾಗವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-3 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 89 ರ ವಾಯವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 2140 ಕೋನ 6-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕೋಸರ್ನ-3 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

	<u> </u>			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
1	2	117°	5-00	
2	3	185 <sup>0</sup>	3–50	
3	4	294 <sup>0</sup>	6-00	
4	1	020 <sup>0</sup>	3–50	
			18-00	

4) ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-4 ಅಸಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್-1 ರಲ್ಲಿರುವ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರಲ್ಲಿನ ಮನೆಗಳ ಜಾಗವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-4 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 101, 109, 103 ಮತ್ತು 102 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 092<sup>0</sup> ಕೋನ 11–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ-4 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	071 <sup>0</sup>	1–50
2	3	125°	5–75
3	4	147°	2-00
4	5	255 <sup>0</sup>	3–75
5	1	328 <sup>0</sup>	6–75
			19-75

5) ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-5 ಅಸಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್-1 ರಲ್ಲಿರುವ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111 ರಲ್ಲಿನ ಮನೆ ಜಾಗವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-5 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 135<sup>0</sup> ಕೋನ 3–10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮೇಲುಬೀಳ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 4–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ-5 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	<u></u>		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	$086^{0}$	1-00

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ-ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	165 <sup>0</sup>	1–25
3	4	272°	1–25
4	1	357 <sup>0</sup>	1–00
			4-50

6) ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-6 ಅಸಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್-1 ರಲ್ಲಿರುವ ಹರಿಹರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿನ ಮನೆ ಜಾಗ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಒತ್ತುವರಿ ಜಾಗವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-6 ಎಂದು ಗುರುತಿಸ ಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹರಿಹರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 71 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $168^0$  ಕೋನ 2-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಹರಿಹರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 14-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ-6 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಜ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ-ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	105°	3-00
2	3	170°	4-00
3	4	252 <sup>0</sup>	2–25
4	1	345 <sup>0</sup>	5–50
			14-75

- 7) **ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್**-7 ಅಸಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್-1 ರಲ್ಲಿರುವ ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆನಂಬರ್ 284 ರಲ್ಲಿನ ಹಿಡುವಳಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-7 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 8) ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-8 ಅಸಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್-1 ರಲ್ಲಿರುವ ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 187 ರಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿ ಒತ್ತುವರಿ ಜಾಗವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-8 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 176 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 310<sup>0</sup> ಕೋನ 7-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 187 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 11-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕೋಸರ್ನ-8 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ-ಕೊಂಡಿಗಳು	
1	2	110°	2–25	
2	3	197 <sup>0</sup>	3–50	
3	4	290°	2-00	
4	1	015 <sup>0</sup>	3–50	
			11–25	

9) ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-9 ಅಸಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್-1 ರಲ್ಲಿರುವ ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 187 ರಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿ ಒತ್ತುವರಿ ಜಾಗವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-9 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 176 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 249<sup>0</sup> ಕೋನ 8–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 187 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 11–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ-9 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	097 <sup>0</sup>	2-00
2	3	194 <sup>0</sup>	3–50
3	4	274 <sup>0</sup>	2-00
4	1	0130	3–50
			11-00

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಪಿ.ಆರ್.530

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

## ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

## ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 128 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2010, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5) ಕಲಂ–4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಸಬಾ ಹೋಬಳಿ, ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ತಲಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

. " ಅನುಸೂಚಿ"

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	
ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಕೊಪ್ಪ	
ಹೋಬಳಿ	ಕಸಬಾ	
ಗ್ರಾಮ	ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ತಲಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮ	
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಲಾಕ್–I ರಿಂದ IV	

#### 2. "ಅನುಸೂಚಿಯ" ವಿವರ:

(ಅ) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ವಾರು ವಿವರ.

ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮ	11	23–24
	17	10-13
	4	34–27
	6	4-00
ತಲಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮ	121	7–23
	ಒಟ್ಟು	80-07

ಆ) ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ	ಪ್ರದೀಶದ ಬ್ಲುಕ್ಎಾಯ ಎಎಂ.			
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.	
ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್	ತಲಮಕ್ಕಿ	11	23–24	
ಬ್ಲಾಕ್–I	ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್		23–24	
ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್	ತಲಮಕ್ಕಿ	17	10-13	
ಬ್ಲಾಕ್–II	ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್		10-13	
ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಲಾಕ್-III	ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್	4	34–27	
	ತಲಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮ	121	7–23	
			42–10	
ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್	ತಲಮಕ್ಕಿ	6	4-00	
ಬ್ಲಾಕ್–IV	ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್		4-00	
ನಾಲ್ಕು ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 80–07				

ಆ) ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್ ವಾರು ವಿವರ.

- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 5) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಪನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 6) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಪನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 7. ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:- ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಷರ್ ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:05-06-2002 ರ ವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
- 8. ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

# ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಲಾಕ್-I ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಫೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 11 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 11 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ.

ಹೂರ್ವ – ತಲಮಕ್ಕೆ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಫೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 11 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ತಲಮಕ್ಕೆ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಫೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 11 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 11 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಬೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21, 16, 11 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 11 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ 13–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 11 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 11 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೆ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 6–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

		ಕಾರತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನ	<u></u>
ಸ್ಥಾ ದ ದಿಂದ	ಸ್ಥ್ರಾನ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	118 <sup>0</sup>	3–30
2	3	195 <sup>0</sup>	3–20
3	4	090°	3–55
4	5	025 <sup>0</sup>	3–10
			13–15
5	6	ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 11 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	6–55
			6-55

**ಪೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 11 ರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 12-80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21, 16, 11 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $141^0$  ಕೋನ 20-85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<u> </u>	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ. ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
6	7	188 <sup>0</sup>	6–65
7	8	170°	6–15
			12-80

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 11 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

ದಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನರತಿ ಚಲಸುತ್ತದೆ.				
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ	
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು	
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
8	9	237 <sup>0</sup>	1–15	
9	10	295 <sup>0</sup>	7–75	

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥ್ಯಾನ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
10	11	282°	6–00
11	12	256 <sup>0</sup>	2–10
12	13	303 <sup>0</sup>	5–85
13	14	$024^{0}$	1–00
14	15	ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	5–15
			29-00

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಪೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 11 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **13–20** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<u> </u>	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
		0	
15	16	058 <sup>0</sup>	4–55
16	17	$077^{0}$	1–70
17	18	$047^{0}$	3–20
18	01	ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21, 16, 11 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	3–75
			13-20

## ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಲಾಕ್-II ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

**ಉತ್ತರ** – ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 17 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ** – ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಪೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 17 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 17 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್-ಕೆಸವೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

## : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 17 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ (ಕೆಸವೆ–ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಬಾಂದು) ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ 0-65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಕೆಸವೆ–ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 17 ರಲ್ಲಿ  $090^{0}$  ಕೋನ 2-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

r		<b>3</b> 6	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ω0ω		ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	$090^{0}$	2-00
			2-00

**ಪೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 17 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22-45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 26 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ (ಕೆಸವೆ–ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಬಾಂದು)  $045^0$  ಕೋನ 10-65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			22–45
4	5	$228^{0}$	4–95
3	4	147 <sup>0</sup>	9–25
2	3	177°	8–25
		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯಯ ಏಐರಣ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 17 ರಲ್ಲಿ 269<sup>0</sup> ಕೋನದಲ್ಲಿ 6–65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 26 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 7–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಕೆಸವೆ–ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

		<u> </u>	<u> </u>
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
5	6	269 <sup>0</sup>	6–65
			6-65

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕೆಸವೆ–ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 19–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		24 8	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
<b>-</b>		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		,	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
6	1	ಕೆಸವೆ–ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	19–30
			19-30

# ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಲಾಕ್-III ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

- **ಉತ್ತರ** ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ತಲಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
- **ಹೂರ್ವ** ತಲಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ಮತ್ತು ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ, ಹಾಗೂ ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
- ದಕ್ಷಿಣ ಬಿಂತರವಳ್ಳಿ-ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ, ಹಾಗೂ ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
- **ಪಶ್ಚಿಮ** ತಲಮಕ್ಕೆ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 3 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $144^{\circ}$  ಕೋನ 2-10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಕೊಪ್ಪ-ನರಸಿಂಹರಾಜಹುರ (ತರೀಕೆರೆ) ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ ಹಾಗೂ ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 7-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಲಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರಿ, ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಲಮಕ್ಕಿ-ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 5-80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಲಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18-20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಲಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಹಳ್ಳದ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

organe acmoram or offices acmaga.				
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥ್ರಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು	
ದಿಂದ	,	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
1	2	166 <sup>0</sup>	2–40	
2	3	ತಲಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದು	5–50	
			7-90	
3	4	ತಲಮಕ್ಕಿ-ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಪೇಟ್ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	5–80	
			5-80	
4	5	092 <sup>0</sup>	4-05	
5	6	101 <sup>0</sup>	3–30	
6	7	105 <sup>0</sup>	8–30	
7	8	115 <sup>0</sup>	2–55	
			18-20	

**ಪೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತಲಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಹಳ್ಳದ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ **7–10** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಲಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ (ತಲಮಕ್ಕಿ–ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಬಾಂದು) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **39–70** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **39–70** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **39–70** ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14

ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 21–20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಪಾರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ್ರ ಚಲಸುತ್ತದೆ.			
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
±5.3		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
8	9	211 <sup>0</sup>	4–70
9	10	ತಲಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಹಳ್ಳದ	2 40
9	10	ಪಕ್ಕದ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	2–40
			7–10
10	11	148 <sup>0</sup>	2–10
11	12	273 <sup>0</sup>	25–50
12	13	148 <sup>0</sup>	5–70
13	14	0880	6–40
			39-70
14	15	116 <sup>0</sup>	6–90
15	16	041 <sup>0</sup>	1–90
16	17	075°	5–95
17	18	116 <sup>0</sup>	4–55
		ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ	
18	19	ನಂಬರ್ 4 ರ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದ ಆಗ್ನೇಯ	1–90
		ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	
			21–20

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಿಂತರವಳ್ಳಿ-ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 17-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 23-20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಹೊರಮುಖ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $334^0$  ಕೋನ 5-40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
19	20	ಬಿಂತರವಳ್ಳಿ–ತಲಮಕ್ಕೆ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	17–00
			17-00
20	21	031 <sup>0</sup>	1–80

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
21	22	262°	1–85
22	23	210°	4–30
23	24	013 <sup>0</sup>	1–65
24	25	$304^{0}$	2-00
25	26	248 <sup>0</sup>	2-00
26	27	026 <sup>0</sup>	2–95
27	28	288 <sup>0</sup>	2–20
28	29	211 <sup>0</sup>	4–45
			23–20

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4 ರಲ್ಲಿ (ಕೊಪ್ಪ– ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿ) ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 45–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 36 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು			
29	30	328 <sup>0</sup>	9–85			
30	31	055 <sup>0</sup>	4–75			
31	32	082 <sup>0</sup>	7–25			
32	33	$349^{0}$	5–20			
33	34	320°	7–00			
34	35	326 <sup>0</sup>	3–05			
35	36	040°	3–55			
36	01	042°	4–90			
			45–55			

# ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಲಾಕ್-IV ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 6 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಷೂರ್ವ** – ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 6 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 6, 7 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ಪಶ್ಚಿಮ - ತಲಮಕ್ಕೆ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 6 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

# : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7 ರ ಆಗ್ನೇಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ (ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮ ಬಿಂತರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಬಾಂದು)  $291^{0}$  ಕೋನ 15-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 6 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13-10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 23 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	131 <sup>0</sup>	4–75
2	3	073 <sup>0</sup>	0-85
3	4	014 <sup>0</sup>	7–50
			13-10

**ಪೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 6 ರಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 10-20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7 ರ ಆಗ್ನೇಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $291^0$  ಕೋನ 3-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 6, 7 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

would be accounted to the contract to the cont							
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು				
4	5	159	4–55				
5	6	147 <sup>0</sup>	5–65				
			10-20				

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 6, 7 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಪಶ್ಚಿಮ ಮತ್ತು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 13–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಳು ನ ಸ್ಥ ಸ್ಥ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
6	7	ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 6, 7 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	4–35
7	8	ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 6, 7 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	9-00
			13-35

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 6 ರಲ್ಲಿ  $051^0$  ಕೋನದಲ್ಲಿ 2−30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
8	1	051 <sup>0</sup>	2–30
			2-30

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಪಿ.ಆರ್.531

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 57 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ-4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಖಾಂಡ್ಯ ಹೋಬಳಿ, ಹುಯಿಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

### ಅನುಸೂಚಿ

 ಜಿಲ್ಲೆ
 ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

 ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ
 ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

 ತಾಲ್ಲೂಕು
 ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

 ಹೋಬಳಿ
 ಖಾಂಡ್ಯ

 ಗ್ರಾಮ
 ಹುಯಿಗೆರೆ

ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು ಹುಯಿಗೆರೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ ಬ್ಲಾಕ್–I ರಿಂದ V

2. ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

ಉದ್ದೇಶಿತ			ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b>
"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ	ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ
ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ	110,000	ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಹೆಸರು			ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಹುಯಿಗೆರೆ ಬ್ಲಾಕ್–I	ಹುಯಿಗೆರೆ	88	222–26
ಹುಯಿಗೆರೆ ಬ್ಲಾಕ್–II	ಹುಯಿಗೆರೆ	178	13–30
		122	18-01
			31–31
ಹುಯಿಗೆರೆ ಬ್ಲಾಕ್–III	ಹುಯಿಗೆರೆ	178	55–30
ಹುಯಿಗೆರೆ ಬ್ಲಾಕ್–IV	ಹುಯಿಗೆರೆ	122	14–30
		87	50-12
			65-02
ಹುಯಿಗೆರೆ ಬ್ಲಾಕ್–V	ಹುಯಿಗೆರೆ	38	50-00
ಐದು ಬ್ಲಾಕ್ಗಳ ಒ	425-09		

- 1) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5) ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:- ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಷರ್ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:05-06-2002 ರ ವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
- 6) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

# ಬ್ಲಾಕ್-। ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು

ಉತ್ತರ – ಬಸವನಕೋಟೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ.

ಪೂರ್ವ - ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.88 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.88 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.88 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### ಸೀಮಾ ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.122, 87, 88, 112 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.88 ರ ಉತ್ತರದ ಸರಹದ್ದು ಮತ್ತು ಬಸವನ ಕೋಟೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿಯೇ 62–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

ಸ್ಥಾನ	<del>-</del>	ಕೋನ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ		
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀಟರ್)		
1	2	114 <sup>0</sup>	58-05		
2	3	113 <sup>0</sup>	4–90		
			62-95		

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂ.88 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹುಯಿಗೆರೆ, ಮಣಬೂರು, ಬಿಕ್ಕರಣೆ ಗ್ರಾಮದ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 270°, 27–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ಸರ್ವೆ ನಂ.298, 297, 296 ರ ಹಿಡುವಳಿಯನ್ನು ಸುತ್ತುವರೆದು 47–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಣಬೂರು, ಬಿಕ್ಕರಣೆ, ಹುಯಿಗೆರೆ ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 260°, 33–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ಸರ್ವೆ ನಂ. 88 ರಲ್ಲೆ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.89 ರ ಉತ್ತರದ ಬಾಂದಿನಿಂದ 97°, 23–50 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 30 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.88 ರಲ್ಲಿ 38–95 ಸರಪಳಿ ಕ್ರಮಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.94 ರ ಉತ್ತರದ ಬಾಂದಿನಿಂದ 070°, 21–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.88 ರ ಮೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 40 ರಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

_ ಮಾರ್ಮ (		raum es t	ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದ;
		ಕೋನ	ಅಂತರ
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	(ඔවු	ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ದಿಂದ	Φ, φ	ಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=
			20 ಮೀಟರ್)
3	4	187 <sup>0</sup>	2–75
4	5	126 <sup>0</sup>	4–75
5	6	229 <sup>0</sup>	10-30
6	7	321 <sup>0</sup>	4–25
7	8	246 <sup>0</sup>	2-80
8	9	358 <sup>0</sup>	3-80
9	10	284 <sup>0</sup>	4–85
			33-50
10	11	009 <sup>0</sup>	2–20
11	12	279 <sup>0</sup>	5–75
12	13	278 <sup>0</sup>	8–20
13	14	239 <sup>0</sup>	3–75
14	15	172°	5-00
15	16	151 <sup>0</sup>	7–15
16	17	149 <sup>0</sup>	5-00
17	18	061 <sup>0</sup>	4–10
18	19	017 <sup>0</sup>	3–30
19	20	359 <sup>0</sup>	2-90
			47-35
20	21	051 <sup>0</sup>	5–95
21	22	103 <sup>0</sup>	1–95
22	23	139 <sup>0</sup>	2–10
23	24	221 <sup>0</sup>	4–75
24	25	224 <sup>0</sup>	5–65
25	26	230°	6–85
26	27	252°	2-40
27	28	255 <sup>0</sup>	4-00
28	29	306 <sup>0</sup>	4-80
29	30	294 <sup>0</sup>	4–35
			42-80
30	31	290°	4–75
31	32	226°	4–10
32	33	157 <sup>0</sup>	2-40
33	34	155°	10-60
<u> </u>	I		1

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	<b>ಕೋನ</b> (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
34	35	158 <sup>0</sup>	2–65
35	36	213 <sup>0</sup>	1–95
36	37	217 <sup>0</sup>	4–25
37	38	125 <sup>0</sup>	3–45
38	39	200°	2–35
39	40	195 <sup>0</sup>	2-45
			38-95

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.88 ರಲ್ಲೆ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 40 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 54–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.94 ರ ಉತ್ತರದ ಬಾಂದಿನಿಂದ 291<sup>0</sup>, 9–50 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 54 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

<u> </u>	~(~~		*11000 wowgw,
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	<b>ෑ ය</b> (ඕ එ r ූ එ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
40	41	$250^{0}$	2-60
41	42	245 <sup>0</sup>	2-85
42	43	307°	1–90
43	44	055°	1–65
44	45	320°	6-10
45	46	204 <sup>0</sup>	4–90
46	47	256 <sup>0</sup>	1–45
47	48	004 <sup>0</sup>	9–35
48	49	286 <sup>0</sup>	2-50
49	50	203 <sup>0</sup>	4-80
50	51	193 <sup>0</sup>	5–10
51	52	258 <sup>0</sup>	2–35
52	53	258 <sup>0</sup>	3-40
53	54	274 <sup>0</sup>	5–40
			54-35

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 54 ರಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂ.88 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.90 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 080°, 1–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 60 ನ್ನು ಸೇರಿ ಪುನಃ 52–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.89 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 296°, 13–50 ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 70 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.88 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 45–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.89 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 014°, 8–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 80ನ್ನು ಸೇರಿ ಪುನಃ ಸರ್ವೆ ನಂ.88 ರಲ್ಲೆ 44–35 ಸರಪಳಿ ದೂರವನ್ನು ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

<u>ಎಲ್ಟಿಮದಲ್ಲ</u>	<del>Nemoce</del>	,,,,,,	ಳಗನಂತ ಜಲಸುತ್ತದೆ,
		ಕೋನ	ಅಂತರ
ಸ್ಥಾನ	ಸಾನಕೆ	සාංශ (ඕ <u>ී</u> )	ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	(ಜಗ್ರ ಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=
			20 ಮೀಟರ್)
54	55	325 <sup>0</sup>	2–25
55	56	043	2–50
56	57	024	4-00
57	58	040 <sup>0</sup>	6-35
58	59	002 <sup>0</sup>	4–35
59	60	007°	2-90
			22-35
60	61	$027^{0}$	6-80
61	62	$044^{0}$	5-40
62	63	0350	6-95
63	64	355 <sup>0</sup>	2-60
64	65	244 <sup>0</sup>	8-80
65	66	248 <sup>0</sup>	8-30
66	67	248 <sup>0</sup>	6-05
67	68	191 <sup>0</sup>	1–55
68	69	$289^{0}$	4–95
69	70	212°	1–45
			52-85
70	71	295 <sup>0</sup>	3–30
71	72	$006^{0}$	3–25
72	73	019 <sup>0</sup>	4–15
73	74	003 <sup>0</sup>	4–95
74	75	061 <sup>0</sup>	3–75
75	76	160°	8-95
76	77	083 <sup>0</sup>	5–15
77	78	069 <sup>0</sup>	1–40
78	79	128 <sup>0</sup>	2-55
79	80	0480	7–90
			45-35
80	81	319 <sup>0</sup>	4-05
81	82	072°	3–70
82	83	356 <sup>0</sup>	4–10
83	84	313 <sup>0</sup>	2-05
84	85	020 <sup>0</sup>	2-50
	<u>I</u>		

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	<b>ಕೋನ</b> (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
85	86	103°	3–75
86	87	0210	9–25
87	88	055°	4–70
88	89	309 <sup>0</sup>	10-60
89	01	$006^{0}$	4–70
			44–35

ಬ್ಲಾಕ್-II ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು

ಉತ್ತರ – ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.122 ಮತ್ತು 178 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ಪೂರ್ವ – ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.122 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ದಕ್ಷಿಣ – ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.122 ರ ಮತ್ತು 178 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ಪಶ್ಚಿಮ – ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.178 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### ಸೀಮಾ ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹುಯಿಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.122, 178, 179 ಮತ್ತು ಮಜರೆ ಕರಗಣಿ ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $230^\circ$ , 20-00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.178 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ 20-65 ಸರಪಳಿ ದೂರವನ್ನು ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.178 ಮತ್ತು 122 ರಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.10 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $213^\circ$ , 9-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
1	2	068°	6-65
2	3	105°	4-90
3	4	167°	4–45
4	5	086°	4–65
			20-65

**ಪೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.122 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು **21–90** ಸರಪಳಿ ದೂರವನ್ನು ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.11, 12 ಮತ್ತು 122 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 240<sup>0</sup>, 28–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ **10** ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	The state of the s				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	<b>ಕೋ</b> (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)		
5	6	216°	5–20		
6	7	178°	4–05		
7	8	243 <sup>0</sup>	4–10		
8	9	176°	6-50		
9	10	176°	2-05		
			21-90		

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂ.122 ಹಾಗೂ 178 ರಲ್ಲಿ 26–25 ಸರಪಳಿ ದೂರವನ್ನು ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.195 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $6^0$ , 14–75 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	<b>ಕೋನ</b> (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)	
10	11	287 <sup>0</sup>	11–10	
11	12	0130	3-60	
12	13	277 <sup>0</sup>	3-05	
13	14	179 <sup>0</sup>	1–90	
14	15	267°	6-60	
			26-25	

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ರಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂ.178 ರಲ್ಲೆ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18–55 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಪಶ್ಚಮದಲ್ಲ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದೆ,				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನ ಸ್ಥಾ	<b>ಕೋನ</b> (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)	
15	16	360°	3–25	
16	17	086°	2–15	
17	18	057°	3–85	
18	19	007°	6-80	
19	1	033 <sup>0</sup>	2-50	
			18-55	

### ಬ್ಲಾಕ್-III ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು

ಉತ್ತರ – ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.178 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ಪೂರ್ವ – ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.178 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ದಕ್ಷಿಣ – ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.178 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ಪಶ್ಚಿಮ – ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.178 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

### ಸೀಮಾ ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಈ ಬ್ಲಾಕಿನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.27, 38 ಮತ್ತು 178 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿ ನಿಂದ 231<sup>0</sup>, 29–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.178 ರಲ್ಲೆ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 44–60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.122, 178, 179 ಮತ್ತು ಮಜರೆ ಕರಗಣಿ ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 303<sup>0</sup>, 15–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

Transcrature of the second of					
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	<b>ಕೋನ</b> (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ =20 ಮೀಟರ್)		
1	2	077°	5–45		

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	<b>ಕೋನ</b> (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ =20 ಮೀಟರ್)
2	3	053 <sup>0</sup>	2–35
3	4	096 <sup>0</sup>	7–20
4	5	056°	4–20
5	6	333 <sup>0</sup>	2–95
6	7	$047^{0}$	2–55
7	8	173 <sup>0</sup>	7–15
8	9	$084^{0}$	5–15
9	10	186°	4–35
10	11	090 <sup>0</sup>	3–25
			44-60

**ಪೂರ್ವ:** ಸದರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ರಿಂದ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.178 ರಲ್ಲಿ **20–40** ಸರಪಳಿ ದೂರವನ್ನು ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.122, 178, 179 ಮತ್ತು ಮಜರೆ ಕರಗಣಿ ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 248<sup>0</sup>, 23–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ **15** ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ැ සෙ කි කි කි කි කි කි කි කි කි කි කි කි කි	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
11	12	198°	5-40
12	13	214°	7–80
13	14	242°	3–30
14	15	182°	3–90
			20-40

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ರಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂ.178 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 20-85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.122, 178, 179 ಮತ್ತು ಮಜರೆ ಕರಗಣಿ ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $251^{\circ}$ , 33-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
15	16	259°	4–90
16	17	179°	3–85
17	18	195°	3-40
18	19	322°	4–95
19	20	321 <sup>0</sup>	3–75
			20-85

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.178 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27–25 ಸರಪಳಿ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶಿಮದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

<del>2,000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00</del>		,000	್ಯಾಗೀಕರ ಜಲ್ಲಾತ್ರ
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ =20 ಮೀಟರ್)
20	21	309 <sup>0</sup>	9-85
21	22	320°	6-10
22	23	342°	1–75
23	1	032°	9–55
			27–25

ಬ್ಲಾಕ್-IV ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ

ಉತ್ತರ – ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.122 ಮತ್ತು 87 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ** – ಬಸವನಕೋಟೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.122 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ಪಶ್ರಿಮ – ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.122 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

### ಸೀಮಾ ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.12, 87 ಮತ್ತು 122 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 238<sup>0</sup>, 30–50 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 25–60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.87, 122 ರ ಗಡಿರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮನ: ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.122 ಹಾಗೂ 87 ರ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ 26–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಗಡಿರೇಖೆ ಮೇಲೆ, ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.122, 12, 87 ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 202<sup>0</sup>, 6–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.87 ರಲ್ಲಿ 15–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬಸವನಕೋಟೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

- ~			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ =20 ಮೀಟರ್)
1	2	096 <sup>0</sup>	5–30
2	3	174 <sup>0</sup>	4–95
3	4	121 <sup>0</sup>	2-85
4	5	172°	2-80
5	6	143 <sup>0</sup>	3–65
6	7	114 <sup>0</sup>	6-05
			25-60
7	8	015 <sup>0</sup>	26-50
			26-50
8	9	121 <sup>0</sup>	15-00
			15-00

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಬಸವನಕೋಟೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ **65–00** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.87, 88, 112 ಮತ್ತು 122 ಸೇರುವ ನಾಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

				. 1
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)	
9	10	$209^{0}$	65-00	

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.122 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 10-35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.112 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $349^{0}$ , 2-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕಿಣದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ =20 ಮೀಟರ್)
10	11	359 <sup>0</sup>	8–65
11	12	304 <sup>0</sup>	1–70
			10-35

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.122 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.122, 87 ರ ಗಡಿರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರಿ, ಪುನ: ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29–30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

(A)			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
12	13	034 <sup>0</sup>	8-00
13	14	302°	3–30
14	15	047 <sup>0</sup>	2–50
15	16	265 <sup>0</sup>	4–35
16	17	052°	6–10
17	18	0430	5–20
18	19	044 <sup>0</sup>	3–35
			32-80
19	20	357 <sup>0</sup>	5–60
20	21	338 <sup>0</sup>	4–30
21	22	313 <sup>0</sup>	9–90
22	1	332 <sup>0</sup>	9–50
			29-30

### ಬ್ಲಾಕ್-V ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ

ಉತ್ತರ – ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.51 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ.

**ಪೂರ್ವ** – ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.38 ಮತ್ತು 60 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.38 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ಪಶ್ಚಿಮ – ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.38 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

### ಸೀಮಾ ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.51 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.51 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೆ 8–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.51 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿ, ನಂತರ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.51 ರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 4–10 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.51, 38 ಮತ್ತು 60 ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ;
∞			

<u> </u>				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ =20 ಮೀಟರ್)	
1	2	065 <sup>0</sup>	8–75	
			8-75	
2	3	0230	4–10	
			4–10	

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.38 ಮತ್ತು 60 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ **33–65** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.37, 38 ಮತ್ತು 36 ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 338<sup>0</sup>, 0–40 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
3	4	158 <sup>0</sup>	33-65

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22–05 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.36, 32 ಸೇರುವ ಉತ್ತರದ ಬಾಂದಿನಿಂದ 279<sup>0</sup>, 13–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

<u> </u>				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ =20 ಮೀಟರ್)	
4	5	234 <sup>0</sup>	15-40	
5	6	280°	6-65	
			22-05	

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.38 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **44–95** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಹುಯಿಗೆರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.49, 51, 52 ಮತ್ತು 38 ಸೇರುವ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 182<sup>0</sup>, 8−25 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸದರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ರಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂ.38 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೊನಗಳಲ್ಲಿ **9−55** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14ರ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿ	ಮದಲ್ಲಿ ಸಿ	ೀಮಾರೇಖೆ	ೆಯು ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತ
,	ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
	6	7	342 <sup>0</sup>	8-00
	7	8	356 <sup>0</sup>	10-35
	8	9	069 <sup>0</sup>	6-90
	9	10	325°	6-95
	10	11	280°	2-65
	11	12	197°	4–10
	12	13	341°	6-00
				44-95
	13	14	073 <sup>0</sup>	5–15

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಪಿ.ಆರ್.593

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಣ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

# COMMERCE AND INDUSTRIES SECRETARIAT NOTIFICATION

003°

4-40 9-55

14

1

No.CI.199:MMM.2007, Bangalore, Dated: 05.07.2011

In exercise of the powers conferred by Sub-Section(1) of Section 5 of Mines and Minerals (Development and Regulation) Act, 1957 (Central Act 67 of 1957), and with the prior approval of Ministry of Mines, Government of India, New Delhi, vide letter No:4/57/2010-M.IV dated 20.05.2011, the Government of Karnataka hereby grants the Reconnaissance Permit for Gold and associated minerals(BIF, Copper, Cobalt and Nickel) over an area of 1271-69 Sq.Kms. in Bellary District in favour of M/s. M.S.P.L. Limited for a period of 3 years in accordance with the provisions of existing Rules and as per the sketch furnished by the Director of Mines and Geology, Bangalore subject to compliance of the provisions of MM(D&R)Act, 1957 and Mineral Concession Rules, 1960, including Forest (Conservation) Act, 1980 and rules made there under.

The grant of Reconnaissance Permit sanctioned herein is also subject to the terms and conditions in the Annexure appended herewith.

BY ORDER AND IN THE NAME OF GOVERNOR OF KARNATAKA

### M.V.SHIVASUBRAMANI

Under Secretary to Government(Mines)
Commerce & Industries Department.

### ANNEXURE

TERMS AND CONDITIONS OF THE RECONNAISSANCE PERMIT SANCTIONED IN GOVERNMENT NOTIFICATION NO.CI.199: MMM.2007 DATED: 05.07.2011 IN FAVOUR OF M/S. M.S.P.L. LIMITED.

- (1) The holder of reconnaissance permit shall progressively relinquish the area granted under the permit as follows:-
  - (a) After completion of two years, the area shall be reduced one thousand square kilometers or fifty percent of the area granted, whichever is less; and
  - (b) The area would be further relinquished so that the permit holder is left with an area not more than twenty five Sq.Kilometers at the end of the third year.

- (2) The holder of the reconnaissance permit shall strictly adhere to the minimum expenditure commitment and specific physical targets as stated in the application and specified in the order of grant of the permit failing which reconnaissance permit may be cancelled.
- (3) The holder of reconnaissance permit shall make available all data collected by him during the reconnaissance operations to the Geological Survey of India, Indian Bureau of Mines and the State Government which may be made available to any prospecting investor after a minimum period of two years of the completion of the period of reconnaissance permit.
- (4) The holder of reconnaissance permit shall not enter any forest land or any private land without obtaining permission of the Forest Department or the owner of the private land, as the case may be.
- (5) The holder of reconnaissance permit shall maintain accurate faithful account of all the expenses incurred by him on the reconnaissance operations.
- (6) The holder of reconnaissance permit shall submit to the State Government a six monthly report of the work done by him and the valuable data collected by him during the period. The report shall be submitted within three months of the close of the period to which it relates.
- (7) The permit holder shall also submit to the State Government within three months of the expiry of the permit, or abandonment of the operations or termination of the permit whichever is earlier, a full report of the work done by him and all information relevant to mineral resources acquired by him in the course of reconnaissance permit in the area covered by the permit.
- (8) While submitting reports under sub clause (vi) or (vii), the permit holder may specify that the whole or any part of the report or data submitted by him shall be kept confidential; and the State Government shall thereupon, keep the specified portions as confidential for a period of two years from the expiry of the permit, or abandonment of operations or termination of the permit, whichever is earlier.
- (9) The permit holders shall allow every officer authorized by the Central Government or the State Government in this behalf to examine at any time accounts maintained and furnish to the Central Government or the State Government or any other officer authorized by it in that behalf such information and returns.
- (10) The permit holder shall allow any officer authorized by the Central Government or the State Government in this behalf to inspect any reconnaissance operations carried on by him.
- (11) The permit holder shall pay the permit fee of Rs.20/-(Rupees twenty) per square kilometer of land held by the permit holder for each year or part thereof before the permit Deed is executed as per rules.
- If radiometric instruments are fitted during the aerial survey, the holder of reconnaissance permit shall make available the data generated to the Atomic Minerals Directorate for Exploration and Research, Department of Atomic Energy, AMD Complex, Begumpet, Hyderabad-500 016 (A.P).
- (13) The reconnaissance permit may contain such other conditions as may be imposed by the Central Government which inter-alia may include the condition that the representative of the Directorate General, Civil Aviation or Ministry of Defense shall be present during the aerial surveys.
- (14) The State Government may, with the approval of the Central Government, impose such further conditions in the permit as it may think necessary in the interest of mineral development and for compliance of various legal provisions.
- (15) a) The reconnaissance permit holder shall deposit as security for the observance of the terms and condition of the permit a sum of Rs.20/- in respect of every square kilometer or part thereof for which the permit is granted before the permit deed is executed as per Rule 7B(i) of M. C. Rules 1960.
  - b) The permit holder shall execute reconnaissance permit deed within 90 days from the date of communication of the order of sanction or such further period as the State Government may allow in this behalf and if no such deed is executed within such period due to any fault on the part of the applicant, the State Government may revoke the order granting reconnaissance permit and in that event the fee paid shall be forfeited to the State Government as per rule 7A(1) of M. C. Rules 1960.

- c) The date of commencement of the period for which a reconnaissance permit is granted shall be the date on which the deed is executed after all necessary clearance have been obtained.
- (16) If on the date of execution of the reconnaissance permit, there are areas already held under PL(s) or ML(s) in the area granted under this reconnaissance permit, the reconnaissance permit holder shall not have preferential rights for grant of PL/ML under Section 11(1) of the MMDR Act, 1957 in respect of such overlapping areas already held under PL(s) or ML(s) on the date of execution of the reconnaissance permit.
- (17) It should be ensured that the stipulated targets for reconnaissance operations and expenditure commitments are strictly adhered to failing which the reconnaissance permit would be cancelled.
- (18) In case of breach of any condition imposed on any holder of reconnaissance permit by or under this rule, the State Government may by order in writing, cancel the permit, and/or forfeit in whole or in part, the amount deposited by the permit holder as security.

#### M.V.SHIVASUBRAMANI

PR-714

Under Secretary to Government(Mines)
Commerce & Industries Department.

# ಕಂದಾಯ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ:95:ಎಲ್ಜಿಟ:2010, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:24.01.2011

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಗರ್ ಹುಕುಂ ಸಾಗುವಳಿ ಸಕ್ರಮೀಕರಣ ಸಮಿತಿಗೆ ಅಧಿಕಾರೇತರ ಸದಸ್ಯರ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಿ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ:39:ಎಲ್ಜಿಟಿ:2009, ದಿನಾಂಕ:16.10.2009ರ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಕೂಡಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಪಿ.ಆರ್.257

ಹೆಚ್.ಜೆ. ಲಕ್ಷ್ಮೀನಾರಾಯಣ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ಭೂ ಮಂಜೂರಾತಿ-3)

# ಕಂದಾಯ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ:36:ಎಲ್ಜಿಐ:2010, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:17.02.2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಕಾಯ್ದೆ 1964 ಸಬ್ ಸೆಕ್ಷನ್ (1) ಸೆಕ್ಷನ್ 94–ಎ ರನ್ವಯ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ, ಬೀದರ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಗರ್ ಹುಕುಂ ಸಾಗುವಳಿ ಸಕ್ರಮೀಕರಣ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರೇತರ ಸದಸ್ಯರನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ಈ ಕೂಡಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ ಮನರ್ ರಚಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಲ್ಲೂಕು ಸದಸ್ಯರು	
1.	ಬೀದರ್	1) ಶ್ರೀ ಗುರುಪಾದಪ್ಪಾ ನಾಗಮಾರಹಳ್ಳಿ, ಶಾಸಕರು, ಬೀದರ್ ತಾಲ್ಲೂಕು.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
		2) ಶ್ರೀ ರಾಜಕುಮಾರ್ ಬಿನ್ ಶಂಕರಾವ್, ನಂ.8-9-270/ಎ6/2	ಸದಸ್ಯರು
		ಗುರುನಾನಕ ಕಾಲೋನಿ, ಬೀದರ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ.	(ಸಾಮಾನ್ಯ)
		3) ಶ್ರೀ ಓಂಪ್ರಕಾಶ್ ಬಿನ್ ಶ್ಯಾಮರಾವ್ ಬಜಾರೆ,	ಸದಸ್ಯರು
		ನಂ.7-6-437, ನಾವದಗೆರಿ ಜನವಾಡ ರಸ್ತೆ, ಬೀದರ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್	(ಪ.ಪಂಗಡ)
		ಜಿಲ್ಲೆ	
		4) ಶ್ರೀಮತಿ ಸುವರ್ಣ ಕೋಂ ಸುರೇಸ ಮಾಶೇಟ್ಟಿ.	ಸದಸ್ಯರು
		ಅಣದೂರ ಗ್ರಾಮ, ಬೀದರ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ.	(ಮಹಿಳೆ)
		5) ತಹಶೀಲ್ದಾರ್, ಬೀದರ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ.	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್.ಜೆ. ಲಕ್ಷ್ಮೀನಾರಾಯಣ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ಭೂ ಮಂಜೂರಾತಿ-3)

ಪಿ.ಆರ್.258

# ಕಂದಾಯ ಸಚಿವಾಲಯ

### ತಿದ್ದಪಡಿ ಆದೇಶ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ:5:ಎಲ್ಜಿಟಿ:2011, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:18.01.2011

ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ:82:ಎಲ್ಜಿಟಿ:2010, ದಿನಾಂಕ:06.12.2010ರಲ್ಲಿನ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ: 1ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಶಿವಣ್ಣ ಸೊಗಡು, ಶಾಸಕರು ಇವರ ಬದಲಿಗೆ ಸದರಿ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನಾಗಿ ಶ್ರೀ ಬಿ. ಸುರೇಶ್ಗೌಡ, ಶಾಸಕರು ಇವರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಿ ಈ ಕೂಡಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ ಈ ಮೂಲಕ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇನ್ನುಳಿದಂತೆ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್.ಜೆ. ಲಕ್ಷ್ಮೀನಾರಾಯಣ

ಪಿ.ಆರ್.259

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ಭೂ ಮಂಜೂರಾತಿ-3)

# ಕಂದಾಯ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ:54:ಎಲ್ಜಿಆರ್:2010, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:31.12.2010

ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ದೇವದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಗರ್ ಹುಕುಂ ಸಾಗುವಳಿ ಸಕ್ರಮೀಕರಣ ಸಮಿತಿಗೆ ಅಧಿಕಾರೇತರ ಸದಸ್ಯರ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಿ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ:21:ಎಲ್ಜಿಆರ್:2009, ದಿನಾಂಕ:14.10.2009ರ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಆದೇಶಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಈ ಕೂಡಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್.ಜೆ. ಲಕ್ಷ್ಮೀನಾರಾಯಣ

ಪಿ.ಆರ್.260

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ಭೂ ಮಂಜೂರಾತಿ-3)

# ಕಂದಾಯ ಸಚಿವಾಲಯ

### ಅಧಿಸೂಚನೆ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ:7:ಎಲ್ಜಿಐ:2010, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:23.02.2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಕಾಯ್ದೆ 1964 ಸಬ್ ಸೆಕ್ಷನ್ (1) ಸೆಕ್ಷನ್ 94–ಎ ರನ್ವಯ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ, ಔರಾದ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಗರ್ ಹುಕುಂ ಸಾಗುವಳಿ ಸಕ್ರಮೀಕರಣ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರೇತರ ಸದಸ್ಯರನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ಈ ಕೂಡಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ ಮನರ್ ರಚಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಸದಸ್ಯರು		
1.	ಔರಾದ್	1) ಪ್ರಭು ಬಿ. ಚೌವ್ಹಾಣ, ಶಾಸಕರು, ಔರಾದ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	
		2) ಶ್ರೀ ರವೀಂದ್ರ ಮೀಸೆ, ಸಾ:ಔರಾದ್, ಔರಾದ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ.	ಸದಸ್ಯರು (ಸಾಮಾನ್ಯ)	
		3) ಶ್ರೀ ಜಗನ್ನಾಥ ಜಿರ್ಗಾ, ಸಾ: ಜಿರ್ಗಾ (ಬಿ) ಔರಾದ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ.	ಸದಸ್ಯರು (ಪ.ಜಾತಿ)	
		4) ಶ್ರೀಮತಿ ಕವಿತಾ ರಾಜೇಂದ್ರ ಮಾಳಿ, ಸಾ: ಬೆಳಕುಣಿ (ಬಿ), ಔರಾದ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ.	ಸದಸ್ಯರು (ಮಹಿಳೆ)	
		5) ತಹಶೀಲ್ದಾರ್, ಔರಾದ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ.	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ	

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಪಿ.ಆರ್.262

ಹೆಚ್.ಜೆ. ಲಕ್ಷ್ಮೀನಾರಾಯಣ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ಭೂ ಮಂಜೂರಾತಿ-3)

# ಕಂದಾಯ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ:3:ಎಲ್ಜಿಆರ್:2011, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:18.03.2011

ಸರ್ಕಾರದ ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆಯ ದಿನಾಂಕ:10.02.2011ರ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಕೂಡಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ರದ್ದುಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಕಾಯ್ದೆ 1964 ಸಬ್ ಸೆಕ್ಷನ್ (1) ಸೆಕ್ಷನ್ 94–ಎ ರನ್ವಯ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ರಾಯಚೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಗರ್ ಹುಕುಂ ಸಾಗುವಳಿ ಸಕ್ರಮೀಕರಣ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ

ಅಧಿಕಾರೇತರ ಸದಸ್ಯರನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ಈ ಕೂಡಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ ಮನರ್ ರಚಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಕ್ರ ಸಂ.	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಸದಸ್ಯರು	
1	ರಾಯಚೂರು	1) ಶಾಸಕರು, ರಾಯಚೂರು ತಾಲೂಕು.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
1.	00000000	<u> </u>	<u> </u>
		2) ಶ್ರೀ ಕೆ. ನಾಗೋಜಿರಾವ್ ಬಿನ್ ಯಲ್ಲೋಜಿರಾವ್	ಸದಸ್ಯರು
		ಸಾ: ಇಡಪನೂರು, ರಾಯಚೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆ.	(ಸಾಮಾನ್ಯ)
		3) ಶ್ರೀ ಶೇಷಪ್ಪ ಬಿನ್ ಮೂಕಪ್ಪ,	ಸದಸ್ಯರು
		ಸಾ: ಚಂದ್ರಬಂಡ, ರಾಯಚೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆ.	(ಪ.ಜಾತಿ)
		4) ಶ್ರೀಮತಿ ರಾಧಮ್ಮ ಕೋಂ ಜಗದೀಶ್ವರ ರೆಡ್ಡಿ,	ಸದಸ್ಯರು
		ಸಾ: ಅತ್ಕೂರು ಅಂಚೆ, ರಾಯಚೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆ.	(ಮಹಿಳೆ)
		5) ತಹಶೀಲ್ದಾರ್, ರಾಯಚೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ.	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್.ಜೆ. ಲಕ್ಷ್ಮೀನಾರಾಯಣ

ಪಿ.ಆರ್.263

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ಭೂ ಮಂಜೂರಾತಿ-3)

# ಕಂದಾಯ ಸಚಿವಾಲಯ

### ಅಧಿಸೂಚನೆ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ:4:ಎಲ್ಜಿಎಲ್:2011, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:21.02.2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಕಾಯ್ದೆ 1964 ಸಬ್ ಸೆಕ್ಷನ್ (1) ಸೆಕ್ಷನ್ 94–ಎ ರನ್ವಯ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ರಾಯಬಾಗ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಗರ್ ಹುಕುಂ ಸಾಗುವಳಿ ಸಕ್ತಮೀಕರಣ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರೇತರ ಸದಸ್ಯರನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ಈ ಕೂಡಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ ಮನರ್ ರಚಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಕ್ರ ಸಂ.	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಸದಸ್ಯರು	
1.	ರಾಯಬಾಗ್	1) ಡಿ.ಎಂ.ಐ. ಹೊಳೆ, ಶಾಸಕರು, ರಾಯಬಾಗ್ ತಾಲ್ಲೂಕು	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
		2) ಶ್ರೀ ಸದಾಶಿವ ಶಂಕರ ಘೋರ್ಪಡೆ,	ಸದಸ್ಯರು
		ಸಾ:ರಾಯಬಾಗ್, ತಾ:ರಾಯಬಾಗ್, ಜಿ:ಬೆಳಗಾವಿ	ಸಾಮಾನ್ಯ
		3) ಸುರೇಶ ಗೋಪಾಲ ಐಹೊಳೆ,	ಸದಸ್ಯರು
		ಸಾ:ಹಾರುಗೇರಿ, ತಾ:ರಾಯಬಾಗ್, ಜಿ: ಬೆಳಗಾವಿ.	ಪ.ಜಾತಿ
		4) ಶ್ರೀಮತಿ ಶಶಿಕಲಾ ಚಿದಾನಂದ ನಾಯಕ	ಸದಸ್ಯರು
		ಸಾ: ಕೆಂಪಟ್ಟ, ತಾ: ರಾಯಬಾಗ್, ಜಿ: ಬೆಳಗಾವಿ.	ಮಹಿಳೆ
		5) ತಹಶೀಲ್ದಾರ್, ರಾಯಬಾಗ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಜಿ: ಬೆಳಗಾವಿ.	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್.ಜೆ. ಲಕ್ಷ್ಮೀನಾರಾಯಣ

ಪಿ.ಆರ್.264

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ಭೂ ಮಂಜೂರಾತಿ-3)

### ಕಂದಾಯ ಸಚಿವಾಲಯ

### ಅಧಿಸೂಚನೆ

### ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ:29:ಎಲ್ಜಿಟ:2011, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:26.03.2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ 68ನೇ ಪ್ರಕರಣದ (5)ನೇ ಉಪ ಪ್ರಕರಣದಿಂದ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸದರಿ ಪ್ರಕರಣದ (1)ನೇ ಉಪ ಪ್ರಕರಣದ ಮೇರೆಗೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ:19.04.2010ರ ದಿನಾಂಕದ ನಂ.ಎಲ್ಎನ್ಡ್(ಟಿಎಂಕೆ)ಸಿಆರ್/381/2008– 09 ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕಟ್ಟೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲವೆಂದು ವ್ಯವಹಾರಣೆಗಳ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಡೆಪ್ಯೂಟಿ ಕಮೀಷನರ್ ವರದಿಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ತರುವಾಯ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕಟ್ಟೆ ಅಥವಾ ಅದರ ಮೇಲಿನ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಹಾಗೂ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಹಕ್ಷುಗಳು ಕೊನೆಗೊಳ್ಳತಕ್ಕುದೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಸರ್ಕಾರ ಕಟ್ಟೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಗ್ರಾಮ	ಕಡಬಾ ಗ್ರಾಮ
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಗುಬ್ಬಿ
ಜಿಲ್ಲೆ	ತುಮಕೂರು
ಸರ್ಕಾರ ಕಟ್ಟೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಜಮೀನಿನ ವರ್ಣನೆ	ಕಡಬಾ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ.149ರಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟೆ ಎಂದು ವರ್ಗೀಕೃತಗೊಂಡಿರುವ ಜಮೀನಿನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 0.39 ಗುಂಟೆ (ಮೂವತ್ತೋಂಬತ್ತು ಗುಂಟೆ)
ಸರ್ಕಾರ ಕಟ್ಟೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಜಮೀನಿನ ಸರಿಸುಮಾರು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	0.39 ಗುಂಟೆ (ಮೂವತ್ತೊಂಬತ್ತು ಗುಂಟೆ)
ಮೇರೆಗಳು	ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್.ಜೆ. ಲಕ್ಷ್ಮೀನಾರಾಯಣ

ಪಿ.ಆರ್.305

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ಭೂ ಮಂಜೂರಾತಿ-3)

# ಕಂದಾಯ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

### ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ:35:ಎಲ್ಜಿಐ:2010, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:14.02.2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಕಾಯ್ದೆ 1964 ಸಬ್ ಸೆಕ್ಷನ್ (1) ಸೆಕ್ಷನ್ 94–ಎ ರನ್ವಯ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ, ಭಾಲ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಗರ್ ಹುಕುಂ ಸಾಗುವಳಿ ಸಕ್ರಮೀಕರಣ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರೇತರ ಸದಸ್ತರನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ಈ ಕೂಡಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ ಪುನರ್ ರಚಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಸದಸ್ಯರು		
1.	ಭಾಲ್ಕಿ	1) ಶ್ರೀ ಈಶ್ವರ ಭೀಮಣ್ಣ ಖಂಡ್ರೆ, ಶಾಸಕರು, ಭಾಲ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	
		2) ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ನಾಗಶೆಟ್ಟಿ ಸಂಗೋಳಗಿ,	ಸದಸ್ಯರು	
		ಮು: ಚಳಕಾಪೂರ, ಭಾಲ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ.	ಸಾಮಾನ್ಯ	
		3) ಶ್ರೀ ಜೈಕುಮಾರ ಭೀಮಶಾ ಮುರಾಳೆ,	ಸದಸ್ಯರು	
		ಭಾಲ್ತಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ.	ಪ.ಜಾತಿ	
		4) ಶ್ರೀಮತಿ ಕಲಾವತಿ ಕೋಂ ಶರಣಪ್ಪಾ ಮಿರ್ಜಾಮರೆ	ಸದಸ್ಯರು	
		ಮು: ಮೆಹಕರ್, ಭಾಲ್ತಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ.	ಮಹಿಳೆ	
		5) ತಹಶೀಲ್ದಾರ್, ಭಾಲ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ.	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ	

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್.ಜೆ. ಲಕ್ಷ್ಮೀನಾರಾಯಣ

ಪಿ.ಆರ್.301

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ಭೂ ಮಂಜೂರಾತಿ-3)

ಕಂದಾಯ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ:7:ಎಲ್ಜಿಎಲ್:2011, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:23.02.2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಕಾಯ್ದೆ 1964 ಸಬ್ ಸೆಕ್ಷನ್ (1) ಸೆಕ್ಷನ್ 94–ಎ ರನ್ವಯ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಅಥಣಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಗರ್ ಹುಕುಂ ಸಾಗುವಳಿ ಸಕ್ರಮೀಕರಣ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರೇತರ ಸದಸ್ಯರನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ಈ ಕೂಡಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ ಮನರ್ ರಚಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

, (gt	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಸದಸ್ಯರು	
ಸಂ.			
1.	ಅಥಣಿ	1) ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಸಂಗಪ್ಪ ಸವದಿ, ಶಾಸಕರು, ಅಥಣಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೆಳಗಾವಿ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
		සපූ.	G,
		2) ಶ್ರೀ ಅಜಿತ್ ಪವಾರ್,	ಸದಸ್ಯರು
		ಮೈನ್ ರಸ್ತೆ, ಅಥಣಿ, ಅಥಣಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ.	(ಸಾಮಾನ್ಯ)
		3) ಶ್ರೀ ಸುಭಾಷ್ ಮಣ್ಣಪ್ಪ ಭಾಮನೆ,	ಸದಸ್ಯರು
		ಎಸ್.ಎಸ್.ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್ ಶಿವಯೋಗಿ ಸರ್ಕಲ್, ಅಥಣಿ, ಅಥಣಿ	(ಪ.ಜಾತಿ)
		ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ.	
		4) ಶ್ರೀಮತಿ ಸುನಂದ ಶ್ರೀಶೈಲ ನಾಯಕ್,	ಸದಸ್ಯರು
		ಮೊಕ್ಕಾಂ ಪೋಸ್ಟ್ ಹೊಸಟ್ಟಿ, ಅಥಣಿ ತಾ: ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ.	(ಮಹಿಳೆ)
		5) ತಹಶೀಲ್ದಾರ್, ಅಥಣಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ.	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್.ಜೆ. ಲಕ್ಷ್ಮೀನಾರಾಯಣ

ಪಿ.ಆರ್.302

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ಭೂ ಮಂಜೂರಾತಿ-3)

# ಕಂದಾಯ ಸಚಿವಾಲಯ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ:8:ಎಲ್ಜಿಎಲ್:2011, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:21.02.2011

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ:81:ಎಲ್ಜಿಎಲ್:2009, ದಿನಾಂಕ:30.10.2009ರಲ್ಲಿನ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ:3 ಮತ್ತು 4ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಶ್ರೀ ಶಂಕರ ಭೈರೂ ಭಸ್ತವಾಡ್ಕರ್, ಹಾಗೂ ಶ್ರೀಮತಿ ಸುಮಿತ್ರಾ ಬೀಡಿಕರ್ ಇವರ ಹೆಸರನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿ, ಇವರ ಬದಲಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಬಗರ್ ಹುಕುಂ ಸಾಗುವಳಿ ಸಕ್ರಮೀಕರಣ ಸಮಿತಿಗೆ ಅಧಿಕಾರೇತರ ಸದಸ್ಯರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಿ ಈ ಕೂಡಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ ಈ ಮೂಲಕ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇನ್ನೂಳಿದಂತೆ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ಶ್ರೀ ಸಂಜಯ ಮಲ್ಲಪ್ಪಾ ಕೋಲಕಾರ,	ಸದಸ್ಯರು
ಖಾನಾಮರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ.	(ಪ.ಜಾತಿ.)
ಶ್ರೀಮತಿ ಸುಮನಾ ರಾಮಚಂದ್ರ ಸಾವಂತ ಸಾ: ರಾಮಗುರುವಾಡಿ ಖಾನಾಮರ	ಸದಸ್ಯರು
ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ.	(ಮಹಿಳೆ)

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್.ಜೆ. ಲಕ್ಷ್ಮೀನಾರಾಯಣ

ಪಿ.ಆರ್.303

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ಭೂ ಮಂಜೂರಾತಿ-3)

# ಕಂದಾಯ ಸಚಿವಾಲಯ

# ಅಧಿಸೂಚನೆ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ:70:ಎಲ್ಜಿಜೆ:2010, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:31.12.2010

ಬಿಜಾಮರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಬಸವನಬಾಗೇವಾಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಗರ್ ಹುಕುಂ ಸಾಗುವಳಿ ಸಕ್ರಮೀಕರಣ ಸಮಿತಿಗೆ ಅಧಿಕಾರೇತರ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಿ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ:57:ಎಲ್ಜಿಜೆ:2009, ದಿನಾಂಕ:30.10.2009ರ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಕೂಡಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್.ಜೆ. ಲಕ್ಷ್ಮೀನಾರಾಯಣ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ಭೂ ಮಂಜೂರಾತಿ-3)

ಪಿ.ಆರ್.304